

令和6年度第1回特定最低賃金合同専門部会

日時：令和6年9月4日（水）午後1時30分から

場所：埼玉労働局 15階会議室

議題	資料
1 各部部长及び部部长代理の選出	資料1 埼玉県特定最低賃金各専門部会委員名簿
	資料2 埼玉地方最低賃金審議会〇〇最低賃金専門部会運営規程
2 公示に基づく関係労使の意見	資料3 令和6年度特定最低賃金各専門部会等開催日程（案）
	資料4 特定最低賃金の改正決定等について（諮問）（写）
3 各特定最低賃金の改正決定について	資料5 特定最低賃金の改正決定の必要性の有無について（答申）（写）
	資料6 特定最低賃金及び労使協定の最低額
4 その他	資料7 特定最低賃金の改正を求める申出書
	資料8 最低賃金の未満率及び影響率の推移
	資料9 令和6年最低賃金に関する基礎調査結果
	資料10 令和6年春季賃上げ状況のまとめ
	資料11 埼玉労働市場ニュース令和6年7月分結果（埼玉労働局）
	資料12 毎月勤労統計調査 令和6年6月分結果確報
	資料13 さいたま市消費者物価指数 令和6年7月分
	資料14 特定最低賃金改正を巡る経済環境等
	資料15 埼玉県鉱工業指数（令和6年第2四半期分）（埼玉県）
	資料16 2024年7月の県内新車登録台数について（埼玉県自動車販売店協会）
	資料17 県内における中古車登録台数（7月）（埼玉県自動車販売店協会）
	資料18 特定（産業別）最低賃金に関する意見書

埼玉県特定最低賃金各専門部会委員名簿

埼玉県非鉄金属製造業最低賃金専門部会委員名簿

令和6年8月26日任命

区分	氏名	現職	備考
公益代表委員	小寺智子	弁護士	
	野崎正	弁護士	
	福田素生	埼玉県立大学名誉教授	
労働者代表委員	植松努	プロテリアル労働組合 桶川支部 支部長	
	菊地裕次	日本基幹産業労働組合連合会 埼玉県本部 事務局長	
	濱田浩	日本ピストンリング労働組合 執行委員長	
使用者代表委員	井川径成	三陽電工株式会社 取締役社長	
	杉田幸男	杉田電線株式会社 代表取締役	
	廣澤健一	(一社)埼玉県経営者協会 専務理事	

五十音順

埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金専門部会委員名簿

令和6年8月26日任命

区分	氏名	現職	備考
公益代表委員	小寺 智子	弁護士	
	鈴木 奈穂美	専修大学経済学部教授	
	福田 素生	埼玉県立大学名誉教授	
労働者代表委員	近藤 正人	電機連合埼玉地方協議会 事務局長	
	霜 垣 謙一	日清紡マイクロデバイス労働組合 執行委員長	
	西 牧 善信	サンケン電気労働組合 執行委員長	
使用者代表委員	酒井 雅寛	岩崎電気株式会社 埼玉製作所 人事総務部 埼玉総務課長	
	鈴木 健一郎	株式会社ベルニクス 代表取締役社長	
	藤本 浩正	日本信号株式会社 業務執行理事 総務部・人事部担当 総務部長	

五十音順

埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金専門部会委員名簿

令和6年8月26日任命

区分	氏名	現職	備考
公益代表委員	小寺 智子	弁護士	
	土屋 直樹	武蔵大学 経済学部教授	
	福田 素生	埼玉県立大学名誉教授	
労働者代表委員	榎本 一也	全日本自動車産業労働組合総連合会 埼玉地方協議会 事務局長	
	高橋 克彦	全国本田労働組合連合会 埼玉地方協議会 議長	
	町田 克則	リケン労働組合 書記長	
使用者代表委員	金井 浩	マレリ株式会社 ジェネラルサポート部 渉外部長	
	榊原 宏悦	株式会社エフテック管理本部 人事部長	
	嶋田 昌美	サイボー株式会社 取締役	

五十音順

埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金専門部会委員名簿

令和6年8月26日任命

区分	氏名	現職	備考
公益代表委員	鈴木奈穂美	専修大学経済学部教授	
	土屋直樹	武蔵大学経済学部教授	
	野崎正	弁護士	
労働者代表委員	新井博	キヤノン電子労働組合 執行委員長	
	江郷俊太	富士フイルム労働組合埼玉支部 書記長	
	根岸朋宏	JAM埼玉県連絡会 事務局長	
使用者代表委員	加藤和男	埼玉県商工会連合会 専務理事	
	下平誠一郎	株式会社渋谷光学 代表取締役 社長	
	徳田彰男	株式会社エフケー光学研究所 代表取締役 社長	

五十音順

埼玉県自動車小売業最低賃金専門部会委員名簿

令和6年8月26日任命

区分	氏名	現職	備考
公益代表委員	鈴木 奈穂美	専修大学 経済学部教授	
	土屋 直樹	武蔵大学 経済学部教授	
	野崎 正	弁護士	
労働者代表委員	安澤 昌弘	全日本自動車産業労働組合総連合会 埼玉地方協議会 副議長	
	加藤 隆	全日本自動車産業労働組合総連合会 埼玉地方協議会 副議長	
	迫 幸太郎	連合埼玉 副事務局長	
使用者代表委員	安藤 宏	埼玉県中小企業団体中央会 専務理事	
	品田 和宏	埼玉県中古自動車販売商工組合 事務局長	
	細井 勝保	細井自動車株式会社 取締役会長	

五十音順

## 埼玉地方最低賃金審議会〇〇最低賃金専門部会運営規程

令和3年7月27日制定

(目的)

第1条 埼玉地方最低賃金審議会（以下「審議会」という。）に設置する専門部会（以下「専門部会」という。）の議事運営は、最低賃金法（昭和34年法律第137号）及び最低賃金審議会令（昭和34年政令第163号）に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

(名称)

第2条 専門部会には、それぞれその担当する最低賃金の件名を冠する。

(構成)

第3条 専門部会の委員の数は、9人とする。

(会議の招集)

第4条 専門部会の会議（以下「会議」という。）は、部会長が必要と認めたときのほか、埼玉労働局長（以下「局長」という。）、3人以上の委員から開催の請求があったとき、部会長が招集する。

2 前項の規程により局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を、少なくとも当該期日の1週間前までに、部会長に通知しなければならない。

3 部会長は、会議を招集しようとするときは、緊急やむを得ない場合のほか、少なくとも3日前までに、付議事項、日時及び場所を委員に通知するとともに、局長に通知するものとする。

(委員の欠席)

第5条 部会長が必要であると認めるときは、テレビ会議システム（映像と音声の送受信により、相手の状態を相互に認識しながら通話を行うことができるシステムをいう。次項においても同じ。）を利用する方法によって、会護に出席することができる。

2 テレビ会議システムを利用する方法による会議の出席は、最低賃金審議会令第6条第6項により準用する同令第5条第2項及び第3項に規定する会議への出席に含めるものとする。

3 委員は、病気その他の事由によって会議に出席できないときは、その旨を部会長に通知しなければならない。

4 委員は、旅行その他の事由によって長期不在となるときは、あらかじめ部会長に通知しなければならない。



(会議の議事)

第6条 部会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

2 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けるものとする。

3 専門部会は、部会長が必要があると認めるときは、委員でない者の説明又は意見を聴くことができる。

(会議の公開)

第7条 会議は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、会議を非公開とすることができる。

2 部会長は、会議における秩序の維持のため、傍聴人の退場を命ずるなど必要な措置をとることができる。

(議事録及び議事要旨)

第8条 会議の議事については、議事録を作成するものとする。

2 議事録及び会議の資料は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、議事録及び会議の資料の一部又は全部を非公開とすることができる。

3 議事録を非公開とする場合には、議事要旨を作成し公開するものとする。

(報告)

第9条 部会長は、会議において議決を行ったときは、議決書を審議会会長に報告するものとする。

(専門部会の廃止)

第10条 各専門部会は、その専門部会に係る最低資金についての審議会の意見に関する異議の申出期間が満了したときをもって、これを廃止する。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、専門部会の議事及び運営に関し必要な事項は、部会長が定める。

附則

(施行期日)

この規程は、令和3年7月27日から施行する。

## 令和6年度特定最低賃金各専門部会等開催日程（案）

非鉄金属製造業

9月20日（金）14：00～

電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

9月24日（火）9：30～

輸送用機械器具製造業

9月24日（火）14：00～

自動車小売業

9月25日（水）9：30～

光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業

10月1日（火）9：30～



埼玉発基 0729 第 1 号  
令和 6 年 7 月 29 日

埼玉地方最低賃金審議会  
会長 土屋 直樹 殿

埼玉労働局長  
片淵 仁文

特定最低賃金の改正決定等について（諮問）

最低賃金法（昭和 34 年法律第 137 号）第 15 条第 1 項に基づき、下記の最低賃金の改正決定に関する申出があったので、同法第 21 条の規定により、その必要性の有無について、貴会の意見を求める。また、貴会における調査審議の結果、下記の最低賃金のうち、改正決定することの必要性があると認めるとの結論に達した最低賃金の改正決定について、同法第 15 条第 2 項の規定に基づき、併せて貴会の調査審議をお願いする。

記

- 1 埼玉県非鉄金属製造業最低賃金  
（平成 20 年埼玉労働局最低賃金公示第 2 号）
- 2 埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金  
（平成 20 年埼玉労働局最低賃金公示第 3 号）
- 3 埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金  
（平成 20 年埼玉労働局最低賃金公示第 4 号）
- 4 埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金  
（平成 20 年埼玉労働局最低賃金公示第 5 号）
- 5 埼玉県自動車小売業最低賃金  
（平成 20 年埼玉労働局最低賃金公示第 7 号）





令和6年8月5日

埼玉労働局長  
片淵 仁文 殿

埼玉地方最低賃金審議会  
会長 土屋 直樹

特定最低賃金の改正決定の必要性の有無について（答申）

当審議会は、令和6年7月29日付け埼労発基 0729 第1号をもって諮問のあった下記5件の特定最低賃金に係る改正決定の必要性の有無について、慎重に審議した結果、いずれも改正決定することを必要と認めるとの結論に達したので答申する。

記

- 1 埼玉県非鉄金属製造業最低賃金
- 2 埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金
- 3 埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金
- 4 埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金
- 5 埼玉県自動車小売業最低賃金



## 特定最低賃金及び労使協定の最低額

特定最低賃金	現行	労使協定の最低額	
		令和5年度	令和6年度
埼玉県非鉄金属製造業最低賃金	1,048	1,078	1,128
埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金	1,055	1,072	1,125
埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金	1,055	1,055	1,102
埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金	1,064	1,069	1,129
埼玉県自動車小売業最低賃金	1,060	1,062	1,089

【単位：円/時間】

## 特定最低賃金の改正を求める申出書

- 1 非鉄金属製造業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
  
- 2 電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、  
情報通信機械器具製造業・・・・・・・・・・・・ 5
  
- 3 輸送用機械器具製造業・・・・・・・・・・・・・・ 9
  
- 4 光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業・・ 13
  
- 5 自動車小売業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17







令和6年 7月 19日

埼玉労働局 局長  
片淵 仁文 殿

上尾市二ツ宮656-2  
日本基幹産業労働組合連合会埼玉県本部  
委員長 羽田野 省三

さいたま市大宮区桜木町4-883  
J A M 埼玉  
会長 今井 信博

行田市埼玉4125  
全日本電線関連産業労働組合連合会埼玉地方協議会  
議長 廣瀬 裕

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項規定により、埼玉県非鉄金属製造業の最低賃金の改正の決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出致します。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で非鉄金属製造業（非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素形材製造業、その他の非鉄金属製造業及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）又は純粹持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が非鉄金属製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者4,650名。

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で非鉄金属製造業（非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素形材製造業、その他の非鉄金属製造業及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）又は純粹持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が非鉄金属製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者を除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
  - イ 清掃又は片付けの業務
  - ロ 手作業による包装、袋詰め、箱詰め又は運搬の業務

#### 3. 決定を申し出る最低賃金の件名

埼玉県非鉄金属製造業最低賃金

#### 4. 申出の内容

上記3の基幹的労働者に適用される最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法

第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1以上に達していること

6. 添付書類

労働協約の写し

申出合意書及び委任状

埼玉県における非鉄金属製造業の労働者数の概数及びこのうち当該労働協約の適用を受ける基幹的労働者の概数

所定労働時間数（賃金の最低額が月額のみで表示されている場合）

埼玉県における非鉄金属製造業（非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素材形材製造業、その他の非鉄金属製造業を除く。以下同じ。）の労働者の概数及び合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲

1. 埼玉県における非鉄金属製造業（非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素材形材製造業、その他の非鉄金属製造業を除く。以下同じ。）の労働者の概数

令和6年事業所調査

適用労働者数
4,650人

2. 1のうち最低賃金の改正の決定を求める申し出に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	適用労働者数
労使協定	7事業所	2,494人
合計	7事業所	2,494人

## 賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の内訳

非鉄

	事業所名	組合名	月額金額	1日の所定 労働時間数	1ヶ月の所定 労働時間数	時間給	時間給 小数点切り上 げ	適用労働者	協定書
1			190,150	7.75	157.58	1206.66	1,207	359	○
2			200,000	8.00	160.67	1244.81	1,245	347	○
3			200,000	8.00	160.67	1244.81	1,245	317	○
4			182,000	8.00	161.33	1128.10	1,129	283	○
5			180,700	7.50	156.09	1157.67	1,158	450	○
6			188,000	7.75	157.58	1193.02	1,194	141	○
7			195,000	7.75	157.58	1237.44	1,238	597	○

賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の適用労働者の内訳 非鉄

	事業所名	組合名	適用労働者数
1			359
2			347
3			317
4			283
5			450
6			141
7			597
合 計			2,494

県内適用労働者数	4,650	53.6%
1/3	1,550	



令和6年 7月 19日

埼玉労働局 局長  
片淵 仁文 殿

さいたま市浦和区岸町7 - 5 - 19  
全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会  
埼玉地方協議会

議 長 竹 内 秀 之

さいたま市大宮区桜木町4 - 883  
J A M 埼 玉

会 長 今 井 信 博

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項の規定により、埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業の最低賃金の改正の決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出致します。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業（医療用計測器製造業（心電計製造業を除く。）及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）、情報通信機械器具製造業又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者36,580名。

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業（医療用計測器製造業（心電計製造業を除く。）及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）、情報通信機械器具製造業又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者は除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技術習得中のもの
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
  - イ 清掃又は片付けの業務
  - ロ 手作業による包装、袋詰め、箱詰め又は運搬の業務

#### 3. 決定を申し出る最低賃金の件名

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

#### 4. 申出の内容

上記3の基幹的労働者に適用される最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1以上に達していること

6. 添付書類

労働協約の写し  
申出合意書及び委任状  
埼玉県における電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業の労働者数の概数及びこのうち当該労働協約の適用を受ける基幹的労働者の概数  
所定労働時間数（賃金の最低額が月額のみで表示されている場合）

埼玉県における電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業の労働者の概数及び合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲

1. 埼玉県における電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業の労働者の概数

令和5年事業所調査

適用労働者数
36,580人

2. 1のうち最低賃金の改正の決定を求める申し出に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	適用労働者数
労使協定	29事業所	17,982人
合計	29事業所	17,982人

	事業所名	組合名	月額金額	1日の所定 労働時間数	1ヶ月の所定 労働時間数	時間給	時間給 小数点切り上 げ	適用労働 者数	協定書
1			195,000	8.00	161.33	1,208.68	1,209	733	○
2			167,000	7.50	146.88	1,137.02	1,138	1,076	○
3			184,500	7.75	154.35	1,195.30	1,196	1,086	○
4			184,500	7.75	153.71	1,200.33	1,201	1,208	覚書
5			184,500	7.75	155.00	1,190.32	1,191	1,422	○
6			184,500	8.00	160.00	1,153.13	1,154	821	確認書
7			184,500	7.75	156.29	1,180.49	1,181	370	○
8			184,500	7.75	153.06	1,205.39	1,206	569	覚書
9			187,700	7.75	154.35	1,216.03	1,217	1,188	○
10			184,500	7.75	154.35	1,195.34	1,196	215	○
11			184,500	7.75	154.35	1,195.34	1,196	991	○
12			184,500	7.75	153.06	1,205.39	1,206	194	○
13			184,000	8.00	159.25	1,155.42	1,156	420	○
14			185,000	7.75	156.29	1,183.68	1,184	81	取極書
15			184,500	7.75	154.35	1,195.30	1,196	1,031	○
16			185,500	7.75	157.04	1,181.22	1,182	360	○
17			184,500	7.75	155.00	1,190.32	1,191	439	○
18			184,500	7.90	158.29	1,165.57	1,166	688	○
19			188,000	7.75	155.00	1,212.90	1,213	68	○
20			184,500	7.50	150.00	1,230.00	1,230	1,066	覚書
21			184,500	7.75	156.29	1,180.49	1,181	605	○
22			187,100	7.75	155.00	1,207.10	1,208	214	覚書
23			180,700	7.58	156.09	1,157.67	1,158	458	○
24			203,220	7.83	156.02	1,302.55	1,302	177	○
25			184,500	7.75	154.35	1,195.30	1,196	122	○
26			174,375	7.75	155.00	1,125.00	1,125	391	覚書
27			195,000	7.75	152.42	1,279.39	1,284	810	○
28			210,000	7.75	154.42	1,359.96	1,360	127	○
29			184,500	7.75	153.71	1,200.33	1,201	1,052	○



## 賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の適用労働者の内訳 電気機械

	事業所名	組合名	適用労働者数
1			733
2			1076
3			1086
4			1208
5			1422
6			821
7			370
8			569
9			1188
10			215
11			991
12			194
13			420
14			81
15			1031
16			360
17			439
18			688
19			68
20			1066
21			605
22			214
23			458
24			177
25			122
26			391
27			810
28			127
29			1052
合 計			17,982

県内適用労働者数

36,580

1/3

12,194



令和6年 7月 19日

埼玉労働局 局長  
片淵 仁文 殿

上尾市 1 - 1  
全日本自動車産業労働組合総連合会埼玉地方協議会  
議長 高橋 克彦

さいたま市大宮区桜木町 4 - 8 8 3  
J A M 埼 玉  
会 長 今 井 信 博

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項の規定により、埼玉県輸送用機械器具製造業の最低賃金の改正の決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出致します。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で輸送用機械器具製造業（産業用運搬車両・同部分品・附属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業（自動車・同部分品製造業を除く。）及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ）又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が輸送用機械器具製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者38,190名。

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で輸送用機械器具製造業（産業用運搬車両・同部分品・附属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業（自動車・同部分品製造業を除く。）及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ）又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が輸送用機械器具製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者。たし、次に掲げる者は除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
  - イ 清掃又は片付けの業務
  - ロ 手作業による包装・袋詰め・箱詰め又は運搬の業務

#### 3. 決定を申し出る最低賃金の件名

埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金

#### 4. 申出の内容

上記3の基幹的労働者に適用される最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1以上に達していること

6. 添付書類

労働協約の写し

申出合意書及び委任状

埼玉県における輸送用機械器具製造業の労働者数の概数及びこのうち当該労働協約の適用を受ける基幹的労働者の概数

所定労働時間数（賃金の最低額が月額のみで表示されている場合）

埼玉県における輸送用機械器具製造業の労働者の概数  
及び合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲

1. 埼玉県における輸送用機械器具製造業の労働者の概数

令和5年事業所調査

適用労働者数
38,190人

2. 1のうち最低賃金の改正の決定を求める申し出に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	適用労働者数
労使協定	23事業所	20,234人
合計	23事業所	20,234人

## 賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の内訳

## 輸送用

	事業所名	組合名	月額金額	1日の所定 労働時間数	1ヶ月の所定 労働時間数	時間給	時間給 小数点切り上げ	適用労働者数	協定書
1			203,310	8.00	162.67	1,249.86	1,250	3,939	○
2			179,700	8.00	162.67	1,104.71	1,105	516	○
3			205,000	8.00	162.67	1,260.25	1,261	1,808	○
4			194,400	8.00	162.00	1,200.00	1,200	1,854	○
5			184,880	7.83	159.93	1,156.00	1,156	264	○
6			194,400	8.00	162.00	1,200.00	1,200	170	○
7			179,747	8.00	162.67	1,105.00	1,105	267	○
8			180,000	8.00	162.67	1,106.56	1,107	1,115	○
9			180,000	7.67	161.89	1,111.87	1,112	810	○
10			187,700	8.00	162.67	1,153.89	1,154	274	○
11			187,700	8.00	162.67	1,153.89	1,154	96	○
12			174,000	7.67	155.89	1,116.18	1,117	185	○
13			185,560	8.00	162.67	1,140.74	1,141	363	○
14			203,310	8.00	162.67	1,249.86	1,250	5,268	○
15			180,000	8.00	162.67	1,106.56	1,107	117	○
16			187,555	8.00	162.67	1,153.00	1,153	771	○
17			185,410	8.00	162.67	1,139.82	1,140	1,044	○
18			180,000	8.00	162.67	1,106.56	1,107	240	○
19			196,800	8.00	162.67	1,209.84	1,210	102	○
20			187,900	8.00	162.67	1,155.12	1,156	270	○
21			182,200	8.00	164.00	1,107.00	1,107	150	○
22			180,000	8.00	163.33	1,102.04	1,103	14	覚書
23			185,000	8.00	162.67	1,137.30	1,138	597	○

	事業所名	組合名	適用労働者数
1			3,939
2			516
3			1,808
4			1,854
5			264
6			170
7			267
8			1,115
9			810
10			274
11			96
12			185
13			363
14			5,268
15			117
16			771
17			1,044
18			240
19			102
20			270
21			150
22			14
23			597
	計		20,234

適用労働者数

38,190

1/3

12,730



令和6年 7月 19日

埼玉労働局 局長  
片淵 仁文 殿

さいたま市大宮区桜木町4 - 883  
J A M 埼玉

会 長 今 井 信 博

さいたま市北区植竹町1 - 324  
日本化学エネルギー産業労働組合連合会埼玉地方連絡会  
議 長 小 池 弘 之

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項の規定により、埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業の最低賃金の改正の決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出致します。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で光学機械器具・レンズ製造業、時計・同部分品製造業、これらの産業において管理、補助経済活動を行う事業所又は純粹持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が光学機械器具・レンズ製造業又は時計・同部分品製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者3,400名。

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で光学機械器具・レンズ製造業、時計・同部分品製造業、これらの産業において管理、補助経済活動を行う事業所又は純粹持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が光学機械器具・レンズ製造業又は時計・同部分品製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者。但し、次に掲げる者は除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
  - イ 清掃又は片付けの業務
  - ロ 手作業による包装、袋詰め、箱詰め又は運搬の業務

#### 3. 決定を申し出る最低賃金の件名

埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金

#### 4. 申出の内容

上記3の基幹的労働者に適用される最低賃金の改定の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1以上に達していること。

6. 添付書類

労働協約の写し

賃金の最低額に関する労使協定の写し、申し合わせ等（労働協約以外で書面によるもの）の写し  
それぞれの合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲とその数及び当該地域内の同種の労働者の概数を記した書面

所定労働時間数（賃金の最低額が月額のみで表示されている場合）

埼玉県における光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業の労働者の概数及び合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲

1. 埼玉県における光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業の事業所数と労働者の概数

令和6年事業所調査

適用労働者数
3,400人

2. 1のうち最低賃金の改正の決定を求める申し出に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	適用労働者数
労使協定	4事業所	1,738人
合計	4事業所	1,738人

## 賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の内訳

光学 光学機械

	事業所名	組合名	月額金額	1日の所定 労働時間数	1ヶ月の所定 労働時間数	時間給	時間額 小数点以下切り上 げ	雇用労働者数	協定書
1			173,200	7.67	153.33	1129.57	1,130	343	○
2			195,000	8.00	161.33	1208.68	1,209	306	○
3			195,000	8.00	161.33	1208.68	1,209	110	○
4			186,000	8.00	158.00	1177.22	1,070	979	○



	事業所名	組合名	適用労働者数
1			343
2			306
3			110
4			979
合 計			1,738

県内適用労働者数 3,400

1/3 1,133



令和6年 7月 19日

埼玉労働局 局長  
片淵 仁文 殿

上尾市 1 - 1  
全日本自動車産業労働組合総連合会埼玉地方協議会  
議長 高橋 克彦

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項の規定により、埼玉県自動車小売業の最低賃金の改正の決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出致します。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で自動車小売業（二輪自動車小売業（原動機付自動車を含む）を除く。以下同じ）、当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が自動車小売業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者21,250名。

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

埼玉県の区域内で自動車小売業（二輪自動車小売業（原動機付自動車を含む）を除く。以下同じ）、当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が自動車小売業に分類されるものに限る。）を営む使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者は除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの
- (3) 清掃又は片付けの業務に主として従事する者

#### 3. 決定を申し出る最低賃金の件名

埼玉県自動車小売業最低賃金

#### 4. 申出の内容

上記3の基幹的労働者に適用される最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

#### 5. 申出の理由

申出産業における事業の公正競争を確保する観点から、当該最低賃金の適用を受けるべき労働者の概ね3分の1以上の合意をもって、法定最低賃金の決定を求めるものである。

## 6. 添付書類

労働協約の写し

賃金の最低額に関する労使協定の写し、申し合わせ等（労働協約以外で書面によるもの）の写し

機関決定の写し

申出代表者に対する委任状

それぞれの合意の効力の及ぶ労働者又は使用者の範囲とその数及び当該地域内の同種の労働者の概数を記した書面

賃金格差の存在を示す疎明資料

### 埼玉県における自動車小売業の

### 労働者の概数及び合意の効力の及ぶ労働者又は、使用者の範囲

#### 1. 埼玉県における自動車小売業の事業所数と労働者の概数

##### 令和6年事業所調査

適用労働者数
21,250人

#### 2. 1のうち最低賃金の改正の決定を求める申し出に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	適用労働者数
労使協定	9事業所	4,709人
機関決定	7事業所	2,563人
合計	16事業所	7,272人

①賃金の最低額の定めに関する労使間の協定、申し合わせ等の内訳

自動車小売

	事業所名	組合名	月額金額	1日の所定労働時間数	1ヶ月の所定労働時間数	時間額	時間給 小数点切り上げ	適用労働者数	協定書
1			180,000	7.83	160.58	1,120.91	1,121	1,171	○
2			177,000	7.75	157.58	1,123.22	1,124	561	○
3			189,300	7.50	154.38	1,262.00	1,262	611	○
4			215,100	8.00	163.33	1,318.00	1,318	47	○
5			201,400	8.00	163.33	1,233.00	1,233	1,113	○
6			180,000	7.50	157.50	1,142.86	1,143	248	○
7			181,300	7.83	161.89	1,119.90	1,120	634	○
8			194,100	7.50	161.88	1,199.07	1,200	280	○
9			173,000	7.50	158.75	1,089.76	1090	44	○

4,709

②最低賃金を改定することが必要であるとの機関決定が行われている労働組合の労働時間

	機関決定を行った団体名	月額金額	1日の所定労働時間数	1ヶ月の所定労働時間数	時間額	時間給 小数点切り上げ	適用労働者
1			7.67	162.92			236
2			7.67	162.92			351
3			7.60	160.58			637
4			7.50	158.13			677
5			7.75	159.53			426
6			7.50	156.88			91
7			7.50	158.75			145

2,563

3. 2の合意する者の内容

自動車小売

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

	事業所名	組合名	適用労働者数
1			1,171
2			561
3			611
4			47
5			1,113
6			248
7			634
8			280
9			44
合 計			4,709

ロ. 最低賃金を改定することが必要であるとの機関決定が行われている労働組合の内訳

	機関決定を行った団体名	適用労働者数
1		236
2		351
3		637
4		677
5		426
6		91
7		145
合 計		2,563
総合計		7,272

県内適用労働者数  
1/3

21,250  
7,084

## 最低賃金の未満率及び影響率の推移

埼玉労働局賃金室

年 度		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
最賃別												
埼玉県最低賃金	時間額	802	820	845	871	898	926	928	956	987	1,028	1,078
	未満率	2.0	1.6	2.1	2.7	2.0	0.6	1.8	1.3	2.6	1.9	2.1
	影響率	7.8	5.1	8.4	13.9	9.8	18.3	5.6	19.3	19.5	22.8	20.5
埼玉県非鉄金属製造業最低賃金	時間額	854	869	884	904	924	944	948	974	1,006	1,048	
	未満率	4.3	3.5	6.2	4.8	2.3	2.8	2.2	2.0	9.5	3.6	
	影響率	6.5	4.9	8.5	7.3	3.4	8.3	7.4	12.0	14.5	12.6	
埼玉県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金	時間額	859	874	889	909	930	951	954	981	1,013	1,055	
	未満率	8.9	10.9	12.9	11.6	11.9	9.7	6.5	10.9	11.3	8.0	
	影響率	14.4	18.3	18.5	20.1	18.6	15.1	13.0	21.1	21.9	22.1	
埼玉県輸送用機械器具製造業最低賃金	時間額	870	883	898	918	939	961	966	990	1,013	1,055	
	未満率	10.3	10.3	15.9	8.4	9.5	8.4	3.3	6.8	5.5	7.5	
	影響率	13.5	10.6	17.8	12.1	11.4	13.1	5.6	10.9	12.4	13.9	
埼玉県光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金	時間額	870	883	897	917	938	959	963	990	1,022	1,064	
	未満率	6.7	8.6	7.1	5.9	9.9	8.4	5.0	3.4	6.2	6.1	
	影響率	9.0	15.3	9.3	10.5	12.2	15.5	8.5	8.0	11.1	12.4	
埼玉県各種商品小売業最低賃金	時間額	821	834	849								
	未満率	1.5	10.9	3.4								
	影響率	6.1	11.8	6.6								
埼玉県自動車小売業最低賃金	時間額	869	882	897	916	936	957	962	988	1,018	1,060	
	未満率	2.6	1.0	2.5	2.5	3.8	1.2	1.5	1.2	2.7	3.7	
	影響率	4.1	2.4	3.4	4.3	5.1	1.7	2.1	2.1	6.0	6.3	

※未満率、影響率は、各年度の最低賃金基礎調査結果である。



## 令和6年最低賃金に関する基礎調査結果

1	非鉄金属製造業	1
2	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、 情報通信機械器具製造業	13
3	輸送用機械器具製造業	25
4	光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業	35
5	自動車小売業	47





# 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果 (非鉄金属製造業)

## 1 総括表(1)

## 2 総括表(2)

## 3 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

### 《参考事項》

#### ①調査対象

非鉄金属製造業(非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素形材製造業、その他の非鉄金属製造業及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。)又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が非鉄金属製造業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模100人未満の事業所。

#### ②調査方法

無作為抽出による郵送調査とオンライン調査の併用

#### ③調査対象事業所数(調査票発送数)

129

#### ④調査の基準となる期日

2024年6月1日現在

#### ⑤有効回答事業所数

68(有効回答率 52.7%)

#### ⑥有効データ数

1,071(1データ=1労働者)

#### ⑦復元方法

労働者数による復元

※復元倍率=各層の事業所母集団データベース(令和3年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

埼玉労働局



## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,048	0	0.00	3.7	
1,049	1	0.10	4.1	
1,050	2	0.19	4.1	
1,051	3	0.29	6.8	
1,052	4	0.38	6.8	
1,053	5	0.48	6.8	
1,054	6	0.57	6.8	
1,055	7	0.67	6.9	
1,056	8	0.76	8.9	
1,057	9	0.86	8.9	
1,058	10	0.95	9.0	
1,059	11	1.05	9.1	
1,060	12	1.15	9.1	
1,061	13	1.24	9.7	
1,062	14	1.34	9.7	
1,063	15	1.43	9.7	
1,064	16	1.53	9.7	
1,065	17	1.62	9.7	
1,066	18	1.72	9.7	
1,067	19	1.81	9.7	
1,068	20	1.91	9.7	
1,069	21	2.00	9.7	
1,070	22	2.10	9.7	
1,071	23	2.19	10.0	
1,072	24	2.29	10.1	
1,073	25	2.39	10.2	
1,074	26	2.48	10.4	
1,075	27	2.58	10.4	
1,076	28	2.67	10.5	
1,077	29	2.77	10.8	
1,078	30	2.86	10.9	
1,079	31	2.96	10.9	
1,080	32	3.05	11.0	
1,081	33	3.15	11.4	
1,082	34	3.24	11.5	
1,083	35	3.34	11.5	
1,084	36	3.44	11.5	
1,085	37	3.53	11.5	
1,086	38	3.63	11.7	
1,087	39	3.72	11.7	
1,088	40	3.82	11.7	
1,089	41	3.91	11.9	
1,090	42	4.01	11.9	
1,091	43	4.10	12.0	
1,092	44	4.20	12.0	
1,093	45	4.29	12.1	
1,094	46	4.39	12.1	
1,095	47	4.48	12.1	

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,096	48	4.58	12.2	
1,097	49	4.68	12.2	
1,098	50	4.77	12.2	
1,099	51	4.87	12.2	
1,100	52	4.96	12.5	
1,101	53	5.06	13.1	
1,102	54	5.15	13.1	
1,103	55	5.25	13.2	
1,104	56	5.34	13.2	
1,105	57	5.44	13.2	
1,106	58	5.53	13.3	
1,107	59	5.63	13.3	
1,108	60	5.73	13.3	
1,109	61	5.82	13.3	
1,110	62	5.92	13.3	
1,111	63	6.01	13.4	
1,112	64	6.11	13.4	
1,113	65	6.20	13.5	
1,114	66	6.30	13.5	
1,115	67	6.39	13.5	
1,116	68	6.49	13.5	
1,117	69	6.58	13.5	
1,118	70	6.68	13.5	
1,119	71	6.77	13.5	
1,120	72	6.87	13.6	
1,121	73	6.97	13.8	
1,122	74	7.06	13.8	
1,123	75	7.16	13.8	
1,124	76	7.25	13.8	
1,125	77	7.35	13.8	
1,126	78	7.44	13.8	
1,127	79	7.54	14.0	
1,128	80	7.63	14.0	

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

総括表(1)

産業:非鉄金属製造業

就業形態:(全て)

最低賃金: 1,048円  
産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,389	232	690	1,467	687	1,702			18	1,705	315	187	164
円	87	30	55	2	21	66			4	29	15	16	23
- 1037	(3.6)	(12.8)	(8.0)	(0.1)	(3.0)	(3.9)			(21.3)	(1.7)	(4.8)	(8.5)	(13.9)
1038 - 1038	87	30	55	2	21	66			4	29	15	16	23
	(3.6)	(12.8)	(8.0)	(0.1)	(3.0)	(3.9)			(21.3)	(1.7)	(4.8)	(8.5)	(13.9)
1039 - 1039	87	30	55	2	21	66			4	29	15	16	23
	(3.6)	(12.8)	(8.0)	(0.1)	(3.0)	(3.9)			(21.3)	(1.7)	(4.8)	(8.5)	(13.9)
1040 - 1040	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1041 - 1041	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1042 - 1042	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1043 - 1043	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1044 - 1044	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1045 - 1045	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1046 - 1046	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1047 - 1047	89	30	57	2	21	68			4	29	17	16	23
	(3.7)	(12.8)	(8.2)	(0.1)	(3.0)	(4.0)			(21.3)	(1.7)	(5.4)	(8.5)	(13.9)
1048 - 1048	97	30	57	11	21	76			4	35	19	16	23
	(4.1)	(12.8)	(8.2)	(0.7)	(3.0)	(4.5)			(21.3)	(2.1)	(6.1)	(8.5)	(13.9)
1049 - 1049	97	30	57	11	21	76			4	35	19	16	23
	(4.1)	(12.8)	(8.2)	(0.7)	(3.0)	(4.5)			(21.3)	(2.1)	(6.1)	(8.5)	(13.9)
1050 - 1050	163	31	66	65	78	84			4	71	31	31	27
	(6.8)	(13.6)	(9.5)	(4.5)	(11.4)	(5.0)			(21.3)	(4.2)	(9.8)	(16.3)	(16.2)
1051 - 1051	163	31	66	65	78	84			4	71	31	31	27
	(6.8)	(13.6)	(9.5)	(4.5)	(11.4)	(5.0)			(21.3)	(4.2)	(9.8)	(16.3)	(16.2)
1052 - 1052	163	31	66	65	78	84			4	71	31	31	27
	(6.8)	(13.6)	(9.5)	(4.5)	(11.4)	(5.0)			(21.3)	(4.2)	(9.8)	(16.3)	(16.2)
1053 - 1053	163	31	66	65	78	84			4	71	31	31	27
	(6.8)	(13.6)	(9.5)	(4.5)	(11.4)	(5.0)			(21.3)	(4.2)	(9.8)	(16.3)	(16.2)
1054 - 1054	165	31	66	68	78	86			4	73	31	31	27
	(6.9)	(13.6)	(9.5)	(4.6)	(11.4)	(5.1)			(21.3)	(4.3)	(9.8)	(16.3)	(16.2)
1055 - 1055	212	34	66	113	119	93			4	104	43	35	27
	(8.9)	(14.6)	(9.5)	(7.7)	(17.4)	(5.5)			(21.3)	(6.1)	(13.6)	(18.7)	(16.2)
1056 - 1056	212	34	66	113	119	93			4	104	43	35	27
	(8.9)	(14.6)	(9.5)	(7.7)	(17.4)	(5.5)			(21.3)	(6.1)	(13.6)	(18.7)	(16.2)
1057 - 1057	214	36	66	113	119	95			4	106	43	35	27
	(9.0)	(15.3)	(9.5)	(7.7)	(17.4)	(5.6)			(21.3)	(6.2)	(13.6)	(18.7)	(16.2)
1058 - 1058	218	36	68	115	121	97			4	106	47	35	27
	(9.1)	(15.3)	(9.8)	(7.8)	(17.7)	(5.7)			(21.3)	(6.2)	(14.9)	(18.7)	(16.2)
1059 - 1059	218	36	68	115	121	97			4	106	47	35	27
	(9.1)	(15.3)	(9.8)	(7.8)	(17.7)	(5.7)			(21.3)	(6.2)	(14.9)	(18.7)	(16.2)
1060 - 1060	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1061 - 1061	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1062 - 1062	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1063 - 1063	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1064 - 1064	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1065 - 1065	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1066 - 1066	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1067	231	36	80	115	132	99			4	110	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(7.8)	(19.2)	(5.8)			(21.3)	(6.4)	(15.8)	(18.7)	(19.7)
1068	233	36	80	117	132	101			4	112	50	35	32
	(9.7)	(15.3)	(11.6)	(8.0)	(19.2)	(5.9)			(21.3)	(6.6)	(15.8)	(18.7)	(19.7)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別						
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
1069	1069	233 (9.7)	36 (15.3)	80 (11.6)	117 (8.0)	132 (19.2)	101 (5.9)			4 (21.3)	112 (6.6)	50 (15.8)	35 (18.7)	32 (19.7)
1070	1070	238 (10.0)	36 (15.3)	81 (11.7)	122 (8.3)	135 (19.6)	104 (6.1)			4 (21.3)	114 (6.7)	54 (17.0)	35 (18.7)	32 (19.7)
1071	1071	240 (10.1)	37 (16.1)	81 (11.7)	122 (8.3)	135 (19.6)	105 (6.2)			4 (21.3)	114 (6.7)	54 (17.0)	35 (18.7)	34 (20.8)
1072	1072	244 (10.2)	37 (16.1)	81 (11.7)	126 (8.6)	135 (19.6)	110 (6.4)			4 (21.3)	116 (6.8)	56 (17.7)	35 (18.7)	34 (20.8)
1073	1073	248 (10.4)	37 (16.1)	85 (12.3)	126 (8.6)	135 (19.6)	114 (6.7)			8 (42.1)	116 (6.8)	56 (17.7)	35 (18.7)	34 (20.8)
1074	1074	248 (10.4)	37 (16.1)	85 (12.3)	126 (8.6)	135 (19.6)	114 (6.7)			8 (42.1)	116 (6.8)	56 (17.7)	35 (18.7)	34 (20.8)
1075	1075	250 (10.5)	37 (16.1)	85 (12.3)	128 (8.7)	137 (19.9)	114 (6.7)			8 (42.1)	118 (6.9)	56 (17.7)	35 (18.7)	34 (20.8)
1076	1076	259 (10.8)	44 (18.8)	87 (12.6)	128 (8.7)	137 (19.9)	122 (7.2)			8 (42.1)	118 (6.9)	56 (17.7)	41 (22.0)	36 (22.1)
1077	1077	261 (10.9)	44 (18.8)	87 (12.6)	130 (8.9)	137 (19.9)	124 (7.3)			8 (42.1)	118 (6.9)	58 (18.3)	41 (22.0)	36 (22.1)
1078	1078	261 (10.9)	44 (18.8)	87 (12.6)	130 (8.9)	137 (19.9)	124 (7.3)			8 (42.1)	118 (6.9)	58 (18.3)	41 (22.0)	36 (22.1)
1079	1079	263 (11.0)	44 (18.8)	87 (12.6)	132 (9.0)	139 (20.2)	124 (7.3)			8 (42.1)	120 (7.0)	58 (18.3)	41 (22.0)	36 (22.1)
1080	1080	272 (11.4)	44 (18.8)	97 (14.0)	132 (9.0)	146 (21.3)	126 (7.4)			8 (42.1)	122 (7.1)	61 (19.3)	41 (22.0)	41 (25.0)
1081	1081	274 (11.5)	44 (18.8)	99 (14.3)	132 (9.0)	146 (21.3)	128 (7.5)			8 (42.1)	124 (7.3)	61 (19.3)	41 (22.0)	41 (25.0)
1082	1082	274 (11.5)	44 (18.8)	99 (14.3)	132 (9.0)	146 (21.3)	128 (7.5)			8 (42.1)	124 (7.3)	61 (19.3)	41 (22.0)	41 (25.0)
1083	1083	274 (11.5)	44 (18.8)	99 (14.3)	132 (9.0)	146 (21.3)	128 (7.5)			8 (42.1)	124 (7.3)	61 (19.3)	41 (22.0)	41 (25.0)
1084	1084	274 (11.5)	44 (18.8)	99 (14.3)	132 (9.0)	146 (21.3)	128 (7.5)			8 (42.1)	124 (7.3)	61 (19.3)	41 (22.0)	41 (25.0)
1085	1085	279 (11.7)	44 (18.8)	99 (14.3)	137 (9.3)	151 (21.9)	128 (7.5)			8 (42.1)	126 (7.4)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1086	1086	279 (11.7)	44 (18.8)	99 (14.3)	137 (9.3)	151 (21.9)	128 (7.5)			8 (42.1)	126 (7.4)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1087	1087	279 (11.7)	44 (18.8)	99 (14.3)	137 (9.3)	151 (21.9)	128 (7.5)			8 (42.1)	126 (7.4)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1088	1088	283 (11.9)	44 (18.8)	99 (14.3)	141 (9.6)	151 (21.9)	132 (7.8)			8 (42.1)	130 (7.6)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1089	1089	283 (11.9)	44 (18.8)	99 (14.3)	141 (9.6)	151 (21.9)	132 (7.8)			8 (42.1)	130 (7.6)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1090	1090	286 (12.0)	44 (18.8)	99 (14.3)	143 (9.8)	153 (22.3)	132 (7.8)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1091	1091	286 (12.0)	44 (18.8)	99 (14.3)	143 (9.8)	153 (22.3)	132 (7.8)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	44 (23.4)	41 (25.0)
1092	1092	288 (12.1)	44 (18.8)	99 (14.3)	145 (9.9)	153 (22.3)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	44 (23.4)	43 (26.3)
1093	1093	288 (12.1)	44 (18.8)	99 (14.3)	145 (9.9)	153 (22.3)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	44 (23.4)	43 (26.3)
1094	1094	290 (12.1)	44 (18.8)	99 (14.3)	147 (10.1)	155 (22.6)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	44 (23.4)	45 (27.5)
1095	1095	292 (12.2)	44 (18.8)	99 (14.3)	149 (10.2)	157 (22.9)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	46 (24.4)	45 (27.5)
1096	1096	292 (12.2)	44 (18.8)	99 (14.3)	149 (10.2)	157 (22.9)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	46 (24.4)	45 (27.5)
1097	1097	292 (12.2)	44 (18.8)	99 (14.3)	149 (10.2)	157 (22.9)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	46 (24.4)	45 (27.5)
1098	1098	292 (12.2)	44 (18.8)	99 (14.3)	149 (10.2)	157 (22.9)	135 (7.9)			8 (42.1)	133 (7.8)	61 (19.3)	46 (24.4)	45 (27.5)
1099	1099	299 (12.5)	50 (21.5)	100 (14.5)	149 (10.2)	158 (23.0)	141 (8.3)			8 (42.1)	133 (7.8)	67 (21.2)	47 (25.0)	45 (27.5)
1100	1100	314 (13.1)	50 (21.5)	110 (15.9)	154 (10.5)	161 (23.4)	153 (9.0)			8 (42.1)	141 (8.2)	67 (21.2)	47 (25.0)	52 (31.5)
1101	1101	314 (13.1)	50 (21.5)	110 (15.9)	154 (10.5)	161 (23.4)	153 (9.0)			8 (42.1)	141 (8.2)	67 (21.2)	47 (25.0)	52 (31.5)
1102	1102	315 (13.2)	52 (22.2)	110 (15.9)	154 (10.5)	161 (23.4)	155 (9.1)			8 (42.1)	141 (8.2)	67 (21.2)	48 (25.9)	52 (31.5)
1103	1103	315 (13.2)	52 (22.2)	110 (15.9)	154 (10.5)	161 (23.4)	155 (9.1)			8 (42.1)	141 (8.2)	67 (21.2)	48 (25.9)	52 (31.5)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別		年齢別						
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
1104	1104	315 (13.2)	52 (22.2)	110 (15.9)	154 (10.5)	161 (23.4)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	67 (21.2)	48 (25.9)	52 (31.5)
1105	1105	317 (13.3)	52 (22.2)	110 (15.9)	156 (10.6)	163 (23.7)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	69 (21.9)	48 (25.9)	52 (31.5)
1106	1106	318 (13.3)	52 (22.2)	111 (16.0)	156 (10.6)	164 (23.8)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1107	1107	318 (13.3)	52 (22.2)	111 (16.0)	156 (10.6)	164 (23.8)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1108	1108	318 (13.3)	52 (22.2)	111 (16.0)	156 (10.6)	164 (23.8)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1109	1109	318 (13.3)	52 (22.2)	111 (16.0)	156 (10.6)	164 (23.8)	155 (9.1)		8 (42.1)	141 (8.2)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1110	1110	321 (13.4)	52 (22.2)	111 (16.0)	159 (10.8)	166 (24.2)	155 (9.1)		8 (42.1)	143 (8.4)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1111	1111	321 (13.4)	52 (22.2)	111 (16.0)	159 (10.8)	166 (24.2)	155 (9.1)		8 (42.1)	143 (8.4)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1112	1112	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1113	1113	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1114	1114	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1115	1115	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1116	1116	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1117	1117	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1118	1118	323 (13.5)	52 (22.2)	111 (16.0)	161 (10.9)	168 (24.5)	155 (9.1)		8 (42.1)	145 (8.5)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1119	1119	325 (13.6)	52 (22.2)	111 (16.0)	163 (11.1)	170 (24.8)	155 (9.1)		8 (42.1)	147 (8.6)	69 (21.9)	49 (26.4)	52 (31.5)
1120	1120	329 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	163 (11.1)	170 (24.8)	158 (9.3)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	52 (31.5)
1121	1121	329 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	163 (11.1)	170 (24.8)	158 (9.3)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	52 (31.5)
1122	1122	329 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	163 (11.1)	170 (24.8)	158 (9.3)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	52 (31.5)
1123	1123	329 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	163 (11.1)	170 (24.8)	158 (9.3)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	52 (31.5)
1124	1124	331 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	165 (11.2)	170 (24.8)	161 (9.4)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1125	1125	331 (13.8)	52 (22.2)	114 (16.6)	165 (11.2)	170 (24.8)	161 (9.4)		8 (42.1)	149 (8.7)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1126	1126	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1127	1127	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1128	1128	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1129	1129	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1130	1130	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1131	1131	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1132	1132	335 (14.0)	52 (22.2)	114 (16.6)	169 (11.5)	174 (25.3)	161 (9.4)		8 (42.1)	153 (9.0)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1133	1133	337 (14.1)	52 (22.2)	114 (16.6)	171 (11.6)	174 (25.3)	163 (9.6)		8 (42.1)	155 (9.1)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1134	1134	337 (14.1)	52 (22.2)	114 (16.6)	171 (11.6)	174 (25.3)	163 (9.6)		8 (42.1)	155 (9.1)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1135	1135	337 (14.1)	52 (22.2)	114 (16.6)	171 (11.6)	174 (25.3)	163 (9.6)		8 (42.1)	155 (9.1)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1136	1136	338 (14.1)	52 (22.2)	115 (16.7)	171 (11.6)	175 (25.5)	163 (9.6)		8 (42.1)	156 (9.1)	71 (22.5)	49 (26.4)	54 (32.8)
1137	1137	342 (14.3)	52 (22.2)	115 (16.7)	175 (11.9)	179 (26.0)	163 (9.6)		8 (42.1)	158 (9.3)	73 (23.1)	49 (26.4)	54 (32.8)
1138	1138	342 (14.3)	52 (22.2)	115 (16.7)	175 (11.9)	179 (26.0)	163 (9.6)		8 (42.1)	158 (9.3)	73 (23.1)	49 (26.4)	54 (32.8)



時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別						
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
1139	1139	348 (14.6)	58 (24.9)	115 (16.7)	175 (11.9)	179 (26.0)	169 (9.9)			8 (42.1)	158 (9.3)	79 (25.1)	49 (26.4)	54 (32.8)
1140	1140	350 (14.6)	60 (25.7)	115 (16.7)	175 (11.9)	179 (26.0)	171 (10.0)			8 (42.1)	158 (9.3)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1141	1141	352 (14.7)	62 (26.7)	115 (16.7)	175 (11.9)	179 (26.0)	173 (10.2)			8 (42.1)	160 (9.4)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1142	1142	354 (14.8)	62 (26.7)	118 (17.1)	175 (11.9)	179 (26.0)	175 (10.3)			10 (54.1)	160 (9.4)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1143	1143	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1144	1144	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1145	1145	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1146	1146	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1147	1147	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1148	1148	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1149	1149	356 (14.9)	62 (26.7)	118 (17.1)	176 (12.0)	181 (26.3)	175 (10.3)			10 (54.1)	162 (9.5)	79 (25.1)	51 (27.3)	54 (32.8)
1150	1159	366 (15.3)	64 (27.5)	118 (17.1)	185 (12.6)	185 (26.9)	181 (10.6)			10 (54.1)	164 (9.6)	83 (26.4)	53 (28.4)	56 (33.9)
1160	1169	375 (15.7)	64 (27.5)	120 (17.4)	191 (13.0)	189 (27.6)	186 (10.9)			10 (54.1)	171 (10.0)	83 (26.4)	55 (29.5)	56 (33.9)
1170	1179	386 (16.1)	65 (28.2)	123 (17.8)	197 (13.4)	194 (28.3)	192 (11.3)			13 (70.8)	179 (10.5)	83 (26.4)	55 (29.5)	56 (33.9)
1180	1189	402 (16.8)	72 (30.9)	123 (17.8)	208 (14.1)	198 (28.8)	204 (12.0)			13 (70.8)	191 (11.2)	83 (26.4)	55 (29.5)	60 (36.4)
1190	1199	417 (17.4)	72 (30.9)	125 (18.2)	220 (15.0)	206 (30.0)	211 (12.4)			13 (70.8)	203 (11.9)	83 (26.4)	57 (30.7)	60 (36.4)
1200	1299	608 (25.5)	86 (37.1)	193 (28.0)	329 (22.4)	278 (40.5)	330 (19.4)			18 (100.0)	336 (19.7)	94 (29.9)	70 (37.4)	90 (54.5)
1300	1399	757 (31.7)	115 (49.4)	235 (34.1)	407 (27.8)	325 (47.4)	432 (25.4)				453 (26.6)	101 (31.9)	85 (45.2)	101 (61.4)
1400	1499	924 (38.7)	130 (56.2)	292 (42.4)	501 (34.1)	362 (52.7)	562 (33.0)				573 (33.6)	114 (36.3)	104 (55.6)	114 (69.3)
1500	1599	1,091 (45.7)	139 (59.9)	348 (50.4)	605 (41.2)	399 (58.0)	692 (40.7)				693 (40.7)	137 (43.4)	118 (63.0)	125 (76.2)
1600	1699	1,259 (52.7)	152 (65.4)	412 (59.7)	696 (47.4)	417 (60.7)	842 (49.5)				840 (49.3)	145 (46.1)	124 (66.4)	132 (80.3)
1700	1799	1,473 (61.7)	155 (66.9)	504 (73.0)	814 (55.5)	470 (68.5)	1,002 (58.9)				1,028 (60.3)	156 (49.5)	139 (74.2)	132 (80.3)
1800	1899	1,653 (69.2)	169 (72.9)	543 (78.7)	941 (64.2)	505 (73.6)	1,148 (67.5)				1,179 (69.1)	177 (56.4)	145 (77.5)	134 (81.6)
1900	1999	1,787 (74.8)	177 (76.2)	594 (86.1)	1,016 (69.3)	518 (75.4)	1,269 (74.6)				1,283 (75.3)	194 (61.7)	147 (78.7)	144 (88.0)
2000		2,389 (100.0)	232 (100.0)	690 (100.0)	1,467 (100.0)	687 (100.0)	1,702 (100.0)				1,705 (100.0)	315 (100.0)	187 (100.0)	164 (100.0)
月平均賃金額		275,001	248,816	254,560	288,757	259,981	281,064			178,186	283,339	295,451	242,832	196,721
時間当り平均賃金額		1,721	1,623	1,609	1,790	1,625	1,760			1,123	1,749	1,826	1,579	1,460
月一人当たり労働時間数		158	152	155	161	159	158			158	161	160	155	130
第1・20分位数		1,050	1,000	1,030	1,055	1,050	1,054			923	1,055	1,040	1,028	1,028
第1・10分位数		1,071	1,028	1,060	1,094	1,050	1,140			923	1,168	1,055	1,050	1,028
第1・4分位数		1,291	1,140	1,255	1,350	1,126	1,387			1,073	1,376	1,139	1,102	1,092
中位数		1,660	1,409	1,592	1,741	1,451	1,707			1,142	1,725	1,812	1,420	1,270
四分位偏差係数		0.2139	0.2736	0.1825	0.2206	0.2960	0.1798			0.0569	0.1774	0.3104	0.2658	0.1937

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

06年

総括表(2)

産業: 非鉄金属製造業

就業形態: (全て)

最低賃金: 1,048 円

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,389	1,758		14	1,321	203	110	110	631		4	384	112	77	54
円	87	13		2	3			9	73		2	26	15	16	14
- 1,037	(3.6)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.6)		(47.7)	(6.9)	(13.5)	(20.6)	(26.0)
1,038 - 1,038	87	13		2	3			9	73		2	26	15	16	14
- 1,038	(3.6)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.6)		(47.7)	(6.9)	(13.5)	(20.6)	(26.0)
1,039 - 1,039	87	13		2	3			9	73		2	26	15	16	14
- 1,039	(3.6)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.6)		(47.7)	(6.9)	(13.5)	(20.6)	(26.0)
1,040 - 1,040	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,040	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,041 - 1,041	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,041	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,042 - 1,042	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,042	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,043 - 1,043	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,043	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,044 - 1,044	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,044	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,045 - 1,045	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,045	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,046 - 1,046	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,046	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,047 - 1,047	89	13		2	3			9	75		2	26	17	16	14
- 1,047	(3.7)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(11.9)		(47.7)	(6.9)	(15.2)	(20.6)	(26.0)
1,048 - 1,048	97	13		2	3			9	84		2	33	19	16	14
- 1,048	(4.1)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(13.3)		(47.7)	(8.5)	(17.1)	(20.6)	(26.0)
1,049 - 1,049	97	13		2	3			9	84		2	33	19	16	14
- 1,049	(4.1)	(0.8)		(13.9)	(0.2)			(7.9)	(13.3)		(47.7)	(8.5)	(17.1)	(20.6)	(26.0)
1,050 - 1,050	163	15		2	3			10	147		2	68	31	31	16
- 1,050	(6.8)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(23.4)		(47.7)	(17.7)	(27.5)	(39.7)	(30.0)
1,051 - 1,051	163	15		2	3			10	147		2	68	31	31	16
- 1,051	(6.8)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(23.4)		(47.7)	(17.7)	(27.5)	(39.7)	(30.0)
1,052 - 1,052	163	15		2	3			10	147		2	68	31	31	16
- 1,052	(6.8)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(23.4)		(47.7)	(17.7)	(27.5)	(39.7)	(30.0)
1,053 - 1,053	163	15		2	3			10	147		2	68	31	31	16
- 1,053	(6.8)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(23.4)		(47.7)	(17.7)	(27.5)	(39.7)	(30.0)
1,054 - 1,054	165	15		2	3			10	150		2	70	31	31	16
- 1,054	(6.9)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(23.7)		(47.7)	(18.3)	(27.5)	(39.7)	(30.0)
1,055 - 1,055	212	15		2	3			10	197		2	101	43	35	16
- 1,055	(8.9)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(31.3)		(47.7)	(26.4)	(38.3)	(45.4)	(30.0)
1,056 - 1,056	212	15		2	3			10	197		2	101	43	35	16
- 1,056	(8.9)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(31.3)		(47.7)	(26.4)	(38.3)	(45.4)	(30.0)
1,057 - 1,057	214	15		2	3			10	199		2	103	43	35	16
- 1,057	(9.0)	(0.9)		(13.9)	(0.2)			(9.4)	(31.6)		(47.7)	(26.9)	(38.3)	(45.4)	(30.0)
1,058 - 1,058	218	19		2	3	4		10	199		2	103	43	35	16
- 1,058	(9.1)	(1.1)		(13.9)	(0.2)	(2.0)		(9.4)	(31.6)		(47.7)	(26.9)	(38.3)	(45.4)	(30.0)
1,059 - 1,059	218	19		2	3	4		10	199		2	103	43	35	16
- 1,059	(9.1)	(1.1)		(13.9)	(0.2)	(2.0)		(9.4)	(31.6)		(47.7)	(26.9)	(38.3)	(45.4)	(30.0)
1,060 - 1,060	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,060	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,061 - 1,061	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,061	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,062 - 1,062	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,062	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,063 - 1,063	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,063	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,064 - 1,064	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,064	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,065 - 1,065	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,065	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,066 - 1,066	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,066	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,067 - 1,067	231	27		2	5	4		16	204		2	105	46	35	16
- 1,067	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.3)		(47.7)	(27.4)	(40.8)	(45.4)	(30.0)
1,068 - 1,068	233	27		2	5	4		16	206		2	107	46	35	16
- 1,068	(9.7)	(1.5)		(13.9)	(0.4)	(2.0)		(14.6)	(32.6)		(47.7)	(27.9)	(40.8)	(45.4)	(30.0)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
1.069	1,069	233 (9.7)	27 (1.5)	2 (13.9)	5 (0.4)	4 (2.0)	16 (14.6)	206 (32.6)		2 (47.7)	107 (27.9)	46 (40.8)	35 (45.4)	16 (30.0)
1.070	1,070	238 (10.0)	32 (1.8)	2 (13.9)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	207 (32.8)		2 (47.7)	107 (27.9)	47 (41.7)	35 (45.4)	16 (30.0)
1.071	1,071	240 (10.1)	32 (1.8)	2 (13.9)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	209 (33.1)		2 (47.7)	107 (27.9)	47 (41.7)	35 (45.4)	18 (33.2)
1.072	1,072	244 (10.2)	32 (1.8)	2 (13.9)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	213 (33.7)		2 (47.7)	109 (28.5)	49 (43.6)	35 (45.4)	18 (33.2)
1.073	1,073	248 (10.4)	35 (2.0)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	213 (33.7)		2 (47.7)	109 (28.5)	49 (43.6)	35 (45.4)	18 (33.2)
1.074	1,074	248 (10.4)	35 (2.0)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	213 (33.7)		2 (47.7)	109 (28.5)	49 (43.6)	35 (45.4)	18 (33.2)
1.075	1,075	250 (10.5)	35 (2.0)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	16 (14.6)	215 (34.1)		2 (47.7)	111 (29.0)	49 (43.6)	35 (45.4)	18 (33.2)
1.076	1,076	259 (10.8)	38 (2.1)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	18 (16.6)	221 (35.0)		2 (47.7)	111 (29.0)	49 (43.6)	41 (53.6)	18 (33.2)
1.077	1,077	261 (10.9)	38 (2.1)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	18 (16.6)	223 (35.4)		2 (47.7)	111 (29.0)	51 (45.5)	41 (53.6)	18 (33.2)
1.078	1,078	261 (10.9)	38 (2.1)	6 (40.6)	7 (0.5)	7 (3.4)	18 (16.6)	223 (35.4)		2 (47.7)	111 (29.0)	51 (45.5)	41 (53.6)	18 (33.2)
1.079	1,079	263 (11.0)	40 (2.3)	6 (40.6)	9 (0.7)	7 (3.4)	18 (16.6)	223 (35.4)		2 (47.7)	111 (29.0)	51 (45.5)	41 (53.6)	18 (33.2)
1.080	1,080	272 (11.4)	41 (2.4)	6 (40.6)	9 (0.7)	7 (3.4)	20 (18.3)	231 (36.6)		2 (47.7)	113 (29.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.081	1,081	274 (11.5)	44 (2.5)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	20 (18.3)	231 (36.6)		2 (47.7)	113 (29.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.082	1,082	274 (11.5)	44 (2.5)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	20 (18.3)	231 (36.6)		2 (47.7)	113 (29.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.083	1,083	274 (11.5)	44 (2.5)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	20 (18.3)	231 (36.6)		2 (47.7)	113 (29.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.084	1,084	274 (11.5)	44 (2.5)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	20 (18.3)	231 (36.6)		2 (47.7)	113 (29.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.085	1,085	279 (11.7)	46 (2.6)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	233 (36.9)	2 (47.7)	115 (30.0)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.086	1,086	279 (11.7)	46 (2.6)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	233 (36.9)	2 (47.7)	115 (30.0)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.087	1,087	279 (11.7)	46 (2.6)	6 (40.6)	11 (0.8)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	233 (36.9)	2 (47.7)	115 (30.0)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.088	1,088	283 (11.9)	48 (2.8)	6 (40.6)	13 (1.0)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	235 (37.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.089	1,089	283 (11.9)	48 (2.8)	6 (40.6)	13 (1.0)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	235 (37.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.090	1,090	286 (12.0)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	235 (37.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.091	1,091	286 (12.0)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	235 (37.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	21 (38.5)
1.092	1,092	288 (12.1)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	237 (37.6)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	23 (42.3)
1.093	1,093	288 (12.1)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	237 (37.6)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	23 (42.3)
1.094	1,094	290 (12.1)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	239 (37.9)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	41 (53.6)	25 (45.9)
1.095	1,095	292 (12.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	241 (38.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	43 (56.1)	25 (45.9)
1.096	1,096	292 (12.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	241 (38.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	43 (56.1)	25 (45.9)
1.097	1,097	292 (12.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	241 (38.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	43 (56.1)	25 (45.9)
1.098	1,098	292 (12.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	241 (38.2)	2 (47.7)	117 (30.5)	54 (48.0)	43 (56.1)	25 (45.9)
1.099	1,099	299 (12.5)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	248 (39.3)	2 (47.7)	117 (30.5)	60 (53.6)	44 (57.4)	25 (45.9)
1.100	1,100	314 (13.1)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	263 (41.6)	2 (47.7)	125 (32.6)	60 (53.6)	44 (57.4)	32 (58.2)
1.101	1,101	314 (13.1)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	263 (41.6)	2 (47.7)	125 (32.6)	60 (53.6)	44 (57.4)	32 (58.2)
1.102	1,102	315 (13.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	264 (41.9)	2 (47.7)	125 (32.6)	60 (53.6)	46 (59.6)	32 (58.2)
1.103	1,103	315 (13.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	264 (41.9)	2 (47.7)	125 (32.6)	60 (53.6)	46 (59.6)	32 (58.2)
1.104	1,104	315 (13.2)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	264 (41.9)	2 (47.7)	125 (32.6)	60 (53.6)	46 (59.6)	32 (58.2)
1.105	1,105	317 (13.3)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	266 (42.2)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	46 (59.6)	32 (58.2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女					
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
1,106	1,106	318 (13.3)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,107	1,107	318 (13.3)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,108	1,108	318 (13.3)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,109	1,109	318 (13.3)	51 (2.9)	6 (40.6)	15 (1.2)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,110	1,110	321 (13.4)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,111	1,111	321 (13.4)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	267 (42.4)	2 (47.7)	125 (32.6)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,112	1,112	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,113	1,113	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,114	1,114	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,115	1,115	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,116	1,116	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,117	1,117	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,118	1,118	323 (13.5)	54 (3.0)	6 (40.6)	18 (1.4)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,119	1,119	325 (13.6)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	269 (42.7)	2 (47.7)	127 (33.1)	62 (55.4)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,120	1,120	329 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	273 (43.3)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,121	1,121	329 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	273 (43.3)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,122	1,122	329 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	273 (43.3)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,123	1,123	329 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	273 (43.3)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	32 (58.2)
1,124	1,124	331 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	275 (43.6)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,125	1,125	331 (13.8)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	275 (43.6)	2 (47.7)	129 (33.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,126	1,126	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,127	1,127	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,128	1,128	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,129	1,129	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,130	1,130	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,131	1,131	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,132	1,132	335 (14.0)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	279 (44.3)	2 (47.7)	133 (34.6)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,133	1,133	337 (14.1)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	281 (44.6)	2 (47.7)	135 (35.2)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,134	1,134	337 (14.1)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	281 (44.6)	2 (47.7)	135 (35.2)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,135	1,135	337 (14.1)	55 (3.2)	6 (40.6)	20 (1.5)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	281 (44.6)	2 (47.7)	135 (35.2)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,136	1,136	338 (14.1)	56 (3.2)	6 (40.6)	21 (1.6)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	281 (44.6)	2 (47.7)	135 (35.2)	64 (57.1)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,137	1,137	342 (14.3)	58 (3.3)	6 (40.6)	23 (1.7)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	283 (44.9)	2 (47.7)	135 (35.2)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,138	1,138	342 (14.3)	58 (3.3)	6 (40.6)	23 (1.7)	7 (3.4)	3 (2.3)	20 (18.3)	283 (44.9)	2 (47.7)	135 (35.2)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,139	1,139	348 (14.6)	65 (3.7)	6 (40.6)	23 (1.7)	13 (6.5)	3 (2.3)	20 (18.3)	283 (44.9)	2 (47.7)	135 (35.2)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,140	1,140	350 (14.6)	66 (3.8)	6 (40.6)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	283 (44.9)	2 (47.7)	135 (35.2)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,141	1,141	352 (14.7)	66 (3.8)	6 (40.6)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	286 (45.3)	2 (47.7)	137 (35.8)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,142	1,142	354 (14.8)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	286 (45.3)	2 (47.7)	137 (35.8)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
1,143	1,143	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,144	1,144	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,145	1,145	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,146	1,146	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,147	1,147	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,148	1,148	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,149	1,149	356 (14.9)	69 (3.9)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	4 (3.9)	20 (18.3)	288 (45.6)	2 (47.7)	139 (36.3)	66 (58.8)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,150	1,159	366 (15.3)	72 (4.1)	8 (55.9)	23 (1.7)	13 (6.5)	6 (5.7)	22 (19.9)	294 (46.6)	2 (47.7)	141 (36.9)	70 (62.5)	47 (60.8)	34 (62.1)
1,160	1,169	375 (15.7)	77 (4.4)	8 (55.9)	28 (2.1)	13 (6.5)	6 (5.7)	22 (19.9)	298 (47.2)	2 (47.7)	143 (37.4)	70 (62.5)	49 (63.6)	34 (62.1)
1,170	1,179	386 (16.1)	82 (4.7)	11 (77.3)	30 (2.3)	13 (6.5)	6 (5.7)	22 (19.9)	303 (48.1)	2 (47.7)	149 (38.8)	70 (62.5)	49 (63.6)	34 (62.1)
1,180	1,189	402 (16.8)	97 (5.5)	11 (77.3)	40 (3.0)	13 (6.5)	6 (5.7)	26 (23.7)	305 (48.4)	2 (47.7)	151 (39.3)	70 (62.5)	49 (63.6)	34 (62.1)
1,190	1,199	417 (17.4)	103 (5.9)	11 (77.3)	44 (3.4)	13 (6.5)	8 (7.7)	26 (23.7)	313 (49.7)	2 (47.7)	159 (41.4)	70 (62.5)	49 (63.6)	34 (62.1)
1,200	1,299	608 (25.5)	198 (11.3)	14 (100.0)	110 (8.3)	13 (6.5)	13 (11.4)	48 (44.1)	410 (65.0)	4 (100.0)	226 (59.0)	81 (72.5)	57 (74.7)	41 (75.5)
1,300	1,399	757 (31.7)	312 (17.7)		198 (15.0)	17 (8.6)	22 (20.1)	60 (54.4)	446 (70.7)		255 (66.5)	83 (74.2)	62 (81.2)	41 (75.5)
1,400	1,499	924 (38.7)	438 (24.9)		290 (21.9)	29 (14.5)	38 (34.2)	67 (61.1)	485 (76.9)		283 (73.9)	85 (75.9)	66 (86.2)	47 (85.9)
1,500	1,599	1,091 (45.7)	584 (33.2)		400 (30.3)	44 (21.7)	50 (45.1)	76 (69.4)	507 (80.4)		293 (76.5)	93 (82.8)	68 (88.7)	49 (89.8)
1,600	1,699	1,259 (52.7)	731 (41.6)		530 (40.2)	51 (25.0)	56 (50.8)	79 (72.3)	528 (83.8)		309 (80.7)	94 (84.3)	68 (88.7)	52 (96.5)
1,700	1,799	1,473 (61.7)	916 (52.1)		692 (52.4)	59 (29.3)	71 (64.1)	79 (72.3)	557 (88.4)		336 (87.6)	96 (86.2)	68 (88.7)	52 (96.5)
1,800	1,899	1,653 (69.2)	1,086 (61.7)		834 (63.1)	79 (38.8)	77 (69.7)	82 (74.3)	568 (90.0)		344 (89.8)	99 (88.2)	68 (88.7)	52 (96.5)
1,900	1,999	1,787 (74.8)	1,205 (68.5)		928 (70.2)	94 (46.1)	79 (71.7)	90 (82.0)	582 (92.4)		355 (92.6)	101 (90.1)	68 (88.7)	54 (100.0)
2,000		2,389 (100.0)	1,758 (100.0)		1,321 (100.0)	203 (100.0)	110 (100.0)	110 (100.0)	631 (100.0)		384 (100.0)	112 (100.0)	77 (100.0)	
月平均賃金額		275,001	302,278	192,504	304,299	347,253	289,405	222,172	198,954	127,076	211,155	201,484	176,109	145,259
時間当り賃金額		1,721	1,859	1,123	1,859	2,119	1,753	1,583	1,337	1,123	1,371	1,296	1,329	1,212
月一人当たり労働時間数		158	162	172	164	163	164	136	148	108	152	154	141	117
第1・20分位数		1,050	1,185	923	1,239	1,139	1,155	1,030	1,028	1,035	1,032	1,028	1,028	1,028
第1・10分位数		1,071	1,271	923	1,327	1,409	1,244	1,060	1,030	1,035	1,050	1,030	1,028	1,028
第1・4分位数		1,291	1,500	1,073	1,534	1,725	1,412	1,220	1,055	1,035	1,055	1,050	1,050	1,028
中位数		1,660	1,784	1,142	1,788	2,102	1,666	1,340	1,200	1,203	1,222	1,099	1,076	1,100
四分位偏差係数		0.2139	0.1740	0.0442	0.1549	0.1572	0.1816	0.2582	0.1671	0.0698	0.2140	0.1906	0.1492	0.1009

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

# 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果

(電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業)

1 総括表(1)

2 総括表(2)

3 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

## 《参考事項》

### ①調査対象

電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業(医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。))及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。)、情報通信機械器具製造業又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業に分類されるものに限る。)を行う事業所(相対100以上の製造の事業所)

### ②調査方法

無作為抽出による郵送調査とオンライン調査の併用

### ③調査対象事業所数(調査票発送数)

318

### ④調査の基準となる期日

2024年6月1日現在

### ⑤有効回答事業所数

163(有効回答率 51.2%)

### ⑥有効データ数

2,370(1データ=1労働者)

### ⑦復元方法

労働者数による復元

※ 復元倍率=各層の事業所母集団データベース(令和3年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

埼玉労働局



## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,055	0	0.00	11.0	
1,056	1	0.09	14.6	
1,057	2	0.19	14.6	
1,058	3	0.28	14.7	
1,059	4	0.38	15.0	
1,060	5	0.47	15.1	
1,061	6	0.57	16.4	
1,062	7	0.66	17.0	
1,063	8	0.76	17.1	
1,064	9	0.85	17.1	
1,065	10	0.95	17.2	
1,066	11	1.04	17.2	
1,067	12	1.14	18.0	
1,068	13	1.23	18.2	
1,069	14	1.33	18.2	
1,070	15	1.42	18.3	
1,071	16	1.52	18.8	
1,072	17	1.61	18.8	
1,073	18	1.71	18.9	
1,074	19	1.80	18.9	
1,075	20	1.90	19.0	
1,076	21	1.99	19.1	
1,077	22	2.09	19.5	
1,078	23	2.18	19.5	
1,079	24	2.27	19.5	
1,080	25	2.37	19.7	
1,081	26	2.46	20.1	
1,082	27	2.56	20.2	
1,083	28	2.65	20.3	
1,084	29	2.75	20.3	
1,085	30	2.84	20.3	
1,086	31	2.94	20.6	
1,087	32	3.03	20.7	
1,088	33	3.13	20.9	
1,089	34	3.22	21.2	
1,090	35	3.32	21.2	
1,091	36	3.41	21.9	
1,092	37	3.51	22.1	
1,093	38	3.60	22.1	
1,094	39	3.70	22.1	
1,095	40	3.79	22.1	
1,096	41	3.89	22.1	
1,097	42	3.98	22.4	
1,098	43	4.08	22.4	
1,099	44	4.17	22.5	
1,100	45	4.27	22.5	
1,101	46	4.36	23.7	



最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,102	47	4.45	23.7	
1,103	48	4.55	23.9	
1,104	49	4.64	23.9	
1,105	50	4.74	24.0	
1,106	51	4.83	24.2	
1,107	52	4.93	24.2	
1,108	53	5.02	24.3	
1,109	54	5.12	24.3	
1,110	55	5.21	24.3	
1,111	56	5.31	24.4	
1,112	57	5.40	24.4	
1,113	58	5.50	24.4	
1,114	59	5.59	24.4	
1,115	60	5.69	24.5	
1,116	61	5.78	24.6	
1,117	62	5.88	24.6	
1,118	63	5.97	24.6	
1,119	64	6.07	24.6	
1,120	65	6.16	24.7	
1,121	66	6.26	24.9	
1,122	67	6.35	25.1	
1,123	68	6.45	25.1	
1,124	69	6.54	25.1	
1,125	70	6.64	25.1	

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

総括表(1)

産業:電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態:(全て)

最低賃金: 1,055円  
産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	17,221	2,805	5,410	9,006	3,284	13,937			34	11,320	2,254	1,746	1,867
円	1,551	469	598	484	453	1,098			16	843	206	69	416
- 1044	(9.0)	(16.7)	(11.1)	(5.4)	(13.8)	(7.9)			(48.4)	(7.4)	(9.2)	(3.9)	(22.3)
1045 - 1045	1,571	469	598	504	457	1,114			16	857	213	69	416
	(9.1)	(16.7)	(11.1)	(5.6)	(13.9)	(8.0)			(48.4)	(7.6)	(9.5)	(3.9)	(22.3)
1046 - 1046	1,659	479	667	513	476	1,183			16	888	225	80	449
	(9.6)	(17.1)	(12.3)	(5.7)	(14.5)	(8.5)			(48.4)	(7.8)	(10.0)	(4.6)	(24.1)
1047 - 1047	1,667	479	667	521	484	1,183			16	896	225	80	449
	(9.7)	(17.1)	(12.3)	(5.8)	(14.7)	(8.5)			(48.4)	(7.9)	(10.0)	(4.6)	(24.1)
1048 - 1048	1,671	479	667	524	488	1,183			16	900	225	80	449
	(9.7)	(17.1)	(12.3)	(5.8)	(14.9)	(8.5)			(48.4)	(7.9)	(10.0)	(4.6)	(24.1)
1049 - 1049	1,671	479	667	524	488	1,183			16	900	225	80	449
	(9.7)	(17.1)	(12.3)	(5.8)	(14.9)	(8.5)			(48.4)	(7.9)	(10.0)	(4.6)	(24.1)
1050 - 1050	1,861	599	689	573	506	1,355			16	1,038	228	97	481
	(10.8)	(21.4)	(12.7)	(6.4)	(15.4)	(9.7)			(48.4)	(9.2)	(10.1)	(5.6)	(25.8)
1051 - 1051	1,890	599	689	602	535	1,355			20	1,051	232	106	481
	(11.0)	(21.4)	(12.7)	(6.7)	(16.3)	(9.7)			(60.3)	(9.3)	(10.3)	(6.1)	(25.8)
1052 - 1052	1,890	599	689	602	535	1,355			20	1,051	232	106	481
	(11.0)	(21.4)	(12.7)	(6.7)	(16.3)	(9.7)			(60.3)	(9.3)	(10.3)	(6.1)	(25.8)
1053 - 1053	1,900	599	689	611	539	1,361			20	1,060	232	106	481
	(11.0)	(21.4)	(12.7)	(6.8)	(16.4)	(9.8)			(60.3)	(9.4)	(10.3)	(6.1)	(25.8)
1054 - 1054	1,900	599	689	611	539	1,361			20	1,060	232	106	481
	(11.0)	(21.4)	(12.7)	(6.8)	(16.4)	(9.8)			(60.3)	(9.4)	(10.3)	(6.1)	(25.8)
1055 - 1055	2,510	669	988	853	681	1,829			20	1,304	368	218	600
	(14.6)	(23.9)	(18.3)	(9.5)	(20.7)	(13.1)			(60.3)	(11.5)	(16.3)	(12.5)	(32.1)
1056 - 1056	2,510	669	988	853	681	1,829			20	1,304	368	218	600
	(14.6)	(23.9)	(18.3)	(9.5)	(20.7)	(13.1)			(60.3)	(11.5)	(16.3)	(12.5)	(32.1)
1057 - 1057	2,524	669	1,002	853	681	1,843			20	1,304	382	218	600
	(14.7)	(23.9)	(18.5)	(9.5)	(20.7)	(13.2)			(60.3)	(11.5)	(17.0)	(12.5)	(32.1)
1058 - 1058	2,577	689	1,031	857	685	1,892			20	1,318	382	249	608
	(15.0)	(24.6)	(19.1)	(9.5)	(20.9)	(13.6)			(60.3)	(11.6)	(17.0)	(14.2)	(32.5)
1059 - 1059	2,597	700	1,031	866	685	1,912			20	1,339	382	249	608
	(15.1)	(25.0)	(19.1)	(9.6)	(20.9)	(13.7)			(60.3)	(11.8)	(17.0)	(14.2)	(32.5)
1060 - 1060	2,828	700	1,201	927	740	2,088			20	1,558	389	253	608
	(16.4)	(25.0)	(22.2)	(10.3)	(22.5)	(15.0)			(60.3)	(13.8)	(17.3)	(14.5)	(32.5)
1061 - 1061	2,930	700	1,201	1,029	740	2,190			20	1,577	427	299	608
	(17.0)	(25.0)	(22.2)	(11.4)	(22.5)	(15.7)			(60.3)	(13.9)	(18.9)	(17.1)	(32.5)
1062 - 1062	2,949	700	1,216	1,033	744	2,205			20	1,595	427	299	608
	(17.1)	(25.0)	(22.5)	(11.5)	(22.7)	(15.8)			(60.3)	(14.1)	(18.9)	(17.1)	(32.5)
1063 - 1063	2,953	700	1,216	1,037	748	2,205			20	1,595	431	299	608
	(17.1)	(25.0)	(22.5)	(11.5)	(22.8)	(15.8)			(60.3)	(14.1)	(19.1)	(17.1)	(32.5)
1064 - 1064	2,956	700	1,219	1,037	752	2,205			20	1,597	431	300	608
	(17.2)	(25.0)	(22.5)	(11.5)	(22.9)	(15.8)			(60.3)	(14.1)	(19.1)	(17.2)	(32.5)
1065 - 1065	2,967	700	1,223	1,044	755	2,212			20	1,601	431	307	608
	(17.2)	(25.0)	(22.6)	(11.6)	(23.0)	(15.9)			(60.3)	(14.1)	(19.1)	(17.6)	(32.5)
1066 - 1066	3,093	711	1,223	1,160	871	2,222			20	1,699	443	315	615
	(18.0)	(25.3)	(22.6)	(12.9)	(26.5)	(15.9)			(60.3)	(15.0)	(19.7)	(18.0)	(33.0)
1067 - 1067	3,131	711	1,223	1,197	871	2,260			20	1,709	453	324	625
	(18.2)	(25.3)	(22.6)	(13.3)	(26.5)	(16.2)			(60.3)	(15.1)	(20.1)	(18.6)	(33.5)
1068 - 1068	3,141	711	1,223	1,207	875	2,266			20	1,719	453	324	625
	(18.2)	(25.3)	(22.6)	(13.4)	(26.6)	(16.3)			(60.3)	(15.2)	(20.1)	(18.6)	(33.5)
1069 - 1069	3,146	711	1,223	1,212	875	2,271			20	1,719	453	329	625
	(18.3)	(25.3)	(22.6)	(13.5)	(26.6)	(16.3)			(60.3)	(15.2)	(20.1)	(18.8)	(33.5)
1070 - 1070	3,230	711	1,268	1,251	892	2,338			27	1,753	453	357	641
	(18.8)	(25.3)	(23.4)	(13.9)	(27.2)	(16.8)			(80.1)	(15.5)	(20.1)	(20.5)	(34.3)
1071 - 1071	3,244	711	1,282	1,251	899	2,346			27	1,767	453	357	641
	(18.8)	(25.3)	(23.7)	(13.9)	(27.4)	(16.8)			(80.1)	(15.6)	(20.1)	(20.5)	(34.3)
1072 - 1072	3,252	711	1,282	1,259	907	2,346			27	1,775	453	357	641
	(18.9)	(25.3)	(23.7)	(14.0)	(27.6)	(16.8)			(80.1)	(15.7)	(20.1)	(20.5)	(34.3)
1073 - 1073	3,261	711	1,282	1,268	915	2,346			27	1,783	453	357	641
	(18.9)	(25.3)	(23.7)	(14.1)	(27.9)	(16.8)			(80.1)	(15.8)	(20.1)	(20.5)	(34.3)
1074 1074	3,268	711	1,282	1,275	915	2,353			27	1,790	453	357	641
	(19.0)	(25.3)	(23.7)	(14.2)	(27.9)	(16.9)			(80.1)	(15.8)	(20.1)	(20.5)	(34.3)
1075 1075	3,286	711	1,282	1,293	915	2,371			27	1,799	453	367	641
	(19.1)	(25.3)	(23.7)	(14.4)	(27.9)	(17.0)			(80.1)	(15.9)	(20.1)	(21.0)	(34.3)
1076 1076	3,351	711	1,282	1,358	923	2,428			27	1,822	453	381	669
	(19.5)	(25.3)	(23.7)	(15.1)	(28.1)	(17.4)			(80.1)	(16.1)	(20.1)	(21.8)	(35.8)
1077 1077	3,358	711	1,282	1,365	923	2,435			27	1,822	453	381	676
	(19.5)	(25.3)	(23.7)	(15.2)	(28.1)	(17.5)			(80.1)	(16.1)	(20.1)	(21.8)	(36.2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別		年齢別							
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
1078	1078	3,365 (19.5)	711 (25.3)	1,282 (23.7)	1,372 (15.2)	923 (28.1)	2,442 (17.5)			27 (80.1)	1,822 (16.1)	453 (20.1)	381 (21.8)	683 (36.6)
1079	1079	3,388 (19.7)	711 (25.3)	1,296 (24.0)	1,380 (15.3)	931 (28.4)	2,456 (17.6)			27 (80.1)	1,822 (16.1)	467 (20.7)	389 (22.3)	683 (36.6)
1080	1080	3,459 (20.1)	734 (26.2)	1,300 (24.0)	1,425 (15.8)	935 (28.5)	2,524 (18.1)			27 (80.1)	1,865 (16.5)	474 (21.0)	393 (22.5)	700 (37.5)
1081	1081	3,482 (20.2)	734 (26.2)	1,307 (24.2)	1,441 (16.0)	935 (28.5)	2,547 (18.3)			27 (80.1)	1,880 (16.6)	474 (21.0)	393 (22.5)	709 (38.0)
1082	1082	3,502 (20.3)	734 (26.2)	1,307 (24.2)	1,461 (16.2)	935 (28.5)	2,567 (18.4)			27 (80.1)	1,880 (16.6)	474 (21.0)	393 (22.5)	729 (39.0)
1083	1083	3,502 (20.3)	734 (26.2)	1,307 (24.2)	1,461 (16.2)	935 (28.5)	2,567 (18.4)			27 (80.1)	1,880 (16.6)	474 (21.0)	393 (22.5)	729 (39.0)
1084	1084	3,502 (20.3)	734 (26.2)	1,307 (24.2)	1,461 (16.2)	935 (28.5)	2,567 (18.4)			27 (80.1)	1,880 (16.6)	474 (21.0)	393 (22.5)	729 (39.0)
1085	1085	3,546 (20.6)	734 (26.2)	1,310 (24.2)	1,503 (16.7)	947 (28.8)	2,600 (18.7)			27 (80.1)	1,893 (16.7)	474 (21.0)	400 (22.9)	752 (40.3)
1086	1086	3,561 (20.7)	734 (26.2)	1,324 (24.5)	1,503 (16.7)	947 (28.8)	2,614 (18.8)			27 (80.1)	1,908 (16.9)	474 (21.0)	400 (22.9)	752 (40.3)
1087	1087	3,605 (20.9)	734 (26.2)	1,353 (25.0)	1,518 (16.9)	955 (29.1)	2,650 (19.0)			27 (80.1)	1,945 (17.2)	474 (21.0)	400 (22.9)	759 (40.6)
1088	1088	3,647 (21.2)	734 (26.2)	1,353 (25.0)	1,560 (17.3)	997 (30.4)	2,650 (19.0)			27 (80.1)	1,986 (17.5)	474 (21.0)	400 (22.9)	759 (40.6)
1089	1089	3,651 (21.2)	734 (26.2)	1,353 (25.0)	1,564 (17.4)	1,001 (30.5)	2,650 (19.0)			27 (80.1)	1,990 (17.6)	474 (21.0)	400 (22.9)	759 (40.6)
1090	1090	3,776 (21.9)	734 (26.2)	1,456 (26.9)	1,586 (17.6)	1,001 (30.5)	2,775 (19.9)			27 (80.1)	2,020 (17.8)	506 (22.4)	418 (23.9)	806 (43.2)
1091	1091	3,798 (22.1)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,601 (17.8)	1,009 (30.7)	2,789 (20.0)			27 (80.1)	2,042 (18.0)	506 (22.4)	418 (23.9)	806 (43.2)
1092	1092	3,798 (22.1)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,601 (17.8)	1,009 (30.7)	2,789 (20.0)			27 (80.1)	2,042 (18.0)	506 (22.4)	418 (23.9)	806 (43.2)
1093	1093	3,807 (22.1)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,610 (17.9)	1,018 (31.0)	2,789 (20.0)			27 (80.1)	2,051 (18.1)	506 (22.4)	418 (23.9)	806 (43.2)
1094	1094	3,807 (22.1)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,610 (17.9)	1,018 (31.0)	2,789 (20.0)			27 (80.1)	2,051 (18.1)	506 (22.4)	418 (23.9)	806 (43.2)
1095	1095	3,814 (22.1)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,617 (18.0)	1,018 (31.0)	2,796 (20.1)			27 (80.1)	2,051 (18.1)	506 (22.4)	425 (24.3)	806 (43.2)
1096	1096	3,859 (22.4)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,661 (18.4)	1,030 (31.4)	2,829 (20.3)			27 (80.1)	2,069 (18.3)	506 (22.4)	425 (24.3)	832 (44.6)
1097	1097	3,859 (22.4)	734 (26.2)	1,463 (27.1)	1,661 (18.4)	1,030 (31.4)	2,829 (20.3)			27 (80.1)	2,069 (18.3)	506 (22.4)	425 (24.3)	832 (44.6)
1098	1098	3,874 (22.5)	734 (26.2)	1,479 (27.3)	1,661 (18.4)	1,030 (31.4)	2,845 (20.4)			27 (80.1)	2,085 (18.4)	506 (22.4)	425 (24.3)	832 (44.6)
1099	1099	3,874 (22.5)	734 (26.2)	1,479 (27.3)	1,661 (18.4)	1,030 (31.4)	2,845 (20.4)			27 (80.1)	2,085 (18.4)	506 (22.4)	425 (24.3)	832 (44.6)
1100	1100	4,078 (23.7)	830 (29.6)	1,567 (29.0)	1,681 (18.7)	1,089 (33.2)	2,988 (21.4)			27 (80.1)	2,145 (18.9)	530 (23.5)	454 (26.0)	922 (49.4)
1101	1101	4,084 (23.7)	830 (29.6)	1,574 (29.1)	1,681 (18.7)	1,096 (33.4)	2,988 (21.4)			27 (80.1)	2,151 (19.0)	530 (23.5)	454 (26.0)	922 (49.4)
1102	1102	4,112 (23.9)	830 (29.6)	1,588 (29.4)	1,694 (18.8)	1,100 (33.5)	3,012 (21.6)			27 (80.1)	2,179 (19.2)	530 (23.5)	454 (26.0)	922 (49.4)
1103	1103	4,120 (23.9)	830 (29.6)	1,588 (29.4)	1,702 (18.9)	1,109 (33.8)	3,012 (21.6)			27 (80.1)	2,187 (19.3)	530 (23.5)	454 (26.0)	922 (49.4)
1104	1104	4,125 (24.0)	830 (29.6)	1,588 (29.4)	1,707 (19.0)	1,109 (33.8)	3,016 (21.6)			27 (80.1)	2,192 (19.4)	530 (23.5)	454 (26.0)	922 (49.4)
1105	1105	4,162 (24.2)	841 (30.0)	1,591 (29.4)	1,730 (19.2)	1,139 (34.7)	3,023 (21.7)			27 (80.1)	2,223 (19.6)	530 (23.5)	460 (26.3)	922 (49.4)
1106	1106	4,169 (24.2)	841 (30.0)	1,591 (29.4)	1,737 (19.3)	1,139 (34.7)	3,030 (21.7)			27 (80.1)	2,230 (19.7)	530 (23.5)	460 (26.3)	922 (49.4)
1107	1107	4,178 (24.3)	841 (30.0)	1,591 (29.4)	1,746 (19.4)	1,139 (34.7)	3,039 (21.8)			27 (80.1)	2,239 (19.8)	530 (23.5)	460 (26.3)	922 (49.4)
1108	1108	4,178 (24.3)	841 (30.0)	1,591 (29.4)	1,746 (19.4)	1,139 (34.7)	3,039 (21.8)			27 (80.1)	2,239 (19.8)	530 (23.5)	460 (26.3)	922 (49.4)
1109	1109	4,178 (24.3)	841 (30.0)	1,591 (29.4)	1,746 (19.4)	1,139 (34.7)	3,039 (21.8)			27 (80.1)	2,239 (19.8)	530 (23.5)	460 (26.3)	922 (49.4)
1110	1110	4,199 (24.4)	841 (30.0)	1,598 (29.5)	1,760 (19.5)	1,146 (34.9)	3,052 (21.9)			27 (80.1)	2,246 (19.8)	530 (23.5)	466 (26.7)	929 (49.8)
1111	1111	4,199 (24.4)	841 (30.0)	1,598 (29.5)	1,760 (19.5)	1,146 (34.9)	3,052 (21.9)			27 (80.1)	2,246 (19.8)	530 (23.5)	466 (26.7)	929 (49.8)
1112	1112	4,199 (24.4)	841 (30.0)	1,598 (29.5)	1,760 (19.5)	1,146 (34.9)	3,052 (21.9)			27 (80.1)	2,246 (19.8)	530 (23.5)	466 (26.7)	929 (49.8)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
1113	1113	4,204 (24.4)	846 (30.2)	1,598 (29.5)	1,760 (19.5)	1,152 (35.1)	3,052 (21.9)			2,246 (19.8)	536 (23.8)	466 (26.7)	929 (49.8)
1114	1114	4,225 (24.5)	846 (30.2)	1,598 (29.5)	1,781 (19.8)	1,152 (35.1)	3,074 (22.1)			2,260 (20.0)	543 (24.1)	466 (26.7)	929 (49.8)
1115	1115	4,236 (24.6)	846 (30.2)	1,609 (29.7)	1,781 (19.8)	1,152 (35.1)	3,084 (22.1)			2,270 (20.1)	543 (24.1)	466 (26.7)	929 (49.8)
1116	1116	4,240 (24.6)	846 (30.2)	1,609 (29.7)	1,785 (19.8)	1,156 (35.2)	3,084 (22.1)			2,275 (20.1)	543 (24.1)	466 (26.7)	929 (49.8)
1117	1117	4,244 (24.6)	846 (30.2)	1,609 (29.7)	1,789 (19.9)	1,160 (35.3)	3,084 (22.1)			2,279 (20.1)	543 (24.1)	466 (26.7)	929 (49.8)
1118	1118	4,244 (24.6)	846 (30.2)	1,609 (29.7)	1,789 (19.9)	1,160 (35.3)	3,084 (22.1)			2,279 (20.1)	543 (24.1)	466 (26.7)	929 (49.8)
1119	1119	4,254 (24.7)	846 (30.2)	1,609 (29.7)	1,799 (20.0)	1,160 (35.3)	3,093 (22.2)			2,279 (20.1)	552 (24.5)	466 (26.7)	929 (49.8)
1120	1120	4,285 (24.9)	846 (30.2)	1,622 (30.0)	1,816 (20.2)	1,177 (35.8)	3,108 (22.3)			2,300 (20.3)	552 (24.5)	466 (26.7)	940 (50.3)
1121	1121	4,315 (25.1)	846 (30.2)	1,629 (30.1)	1,840 (20.4)	1,194 (36.4)	3,122 (22.4)			2,323 (20.5)	552 (24.5)	473 (27.1)	940 (50.3)
1122	1122	4,323 (25.1)	846 (30.2)	1,629 (30.1)	1,847 (20.5)	1,194 (36.4)	3,129 (22.4)			2,330 (20.6)	552 (24.5)	473 (27.1)	940 (50.3)
1123	1123	4,323 (25.1)	846 (30.2)	1,629 (30.1)	1,847 (20.5)	1,194 (36.4)	3,129 (22.4)			2,330 (20.6)	552 (24.5)	473 (27.1)	940 (50.3)
1124	1124	4,323 (25.1)	846 (30.2)	1,629 (30.1)	1,847 (20.5)	1,194 (36.4)	3,129 (22.4)			2,330 (20.6)	552 (24.5)	473 (27.1)	940 (50.3)
1125	1125	4,367 (25.4)	846 (30.2)	1,633 (30.2)	1,888 (21.0)	1,197 (36.5)	3,170 (22.7)			2,368 (20.9)	559 (24.8)	473 (27.1)	940 (50.3)
1126	1126	4,367 (25.4)	846 (30.2)	1,633 (30.2)	1,888 (21.0)	1,197 (36.5)	3,170 (22.7)			2,368 (20.9)	559 (24.8)	473 (27.1)	940 (50.3)
1127	1127	4,367 (25.4)	846 (30.2)	1,633 (30.2)	1,888 (21.0)	1,197 (36.5)	3,170 (22.7)			2,368 (20.9)	559 (24.8)	473 (27.1)	940 (50.3)
1128	1128	4,367 (25.4)	846 (30.2)	1,633 (30.2)	1,888 (21.0)	1,197 (36.5)	3,170 (22.7)			2,368 (20.9)	559 (24.8)	473 (27.1)	940 (50.3)
1129	1129	4,367 (25.4)	846 (30.2)	1,633 (30.2)	1,888 (21.0)	1,197 (36.5)	3,170 (22.7)			2,368 (20.9)	559 (24.8)	473 (27.1)	940 (50.3)
1130	1130	4,388 (25.5)	846 (30.2)	1,654 (30.6)	1,888 (21.0)	1,201 (36.6)	3,187 (22.9)			2,383 (21.0)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1131	1131	4,394 (25.5)	853 (30.4)	1,654 (30.6)	1,888 (21.0)	1,201 (36.6)	3,193 (22.9)			2,389 (21.1)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1132	1132	4,394 (25.5)	853 (30.4)	1,654 (30.6)	1,888 (21.0)	1,201 (36.6)	3,193 (22.9)			2,389 (21.1)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1133	1133	4,394 (25.5)	853 (30.4)	1,654 (30.6)	1,888 (21.0)	1,201 (36.6)	3,193 (22.9)			2,389 (21.1)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1134	1134	4,404 (25.6)	853 (30.4)	1,654 (30.6)	1,897 (21.1)	1,201 (36.6)	3,203 (23.0)			2,398 (21.2)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1135	1135	4,404 (25.6)	853 (30.4)	1,654 (30.6)	1,897 (21.1)	1,201 (36.6)	3,203 (23.0)			2,398 (21.2)	562 (25.0)	476 (27.2)	941 (50.4)
1136	1136	4,444 (25.8)	869 (31.0)	1,665 (30.8)	1,910 (21.2)	1,217 (37.1)	3,226 (23.1)			2,410 (21.3)	574 (25.5)	476 (27.2)	958 (51.3)
1137	1137	4,451 (25.8)	869 (31.0)	1,665 (30.8)	1,917 (21.3)	1,217 (37.1)	3,233 (23.2)			2,410 (21.3)	574 (25.5)	476 (27.2)	965 (51.7)
1138	1138	4,461 (25.9)	869 (31.0)	1,675 (31.0)	1,917 (21.3)	1,217 (37.1)	3,244 (23.3)			2,420 (21.4)	574 (25.5)	476 (27.2)	965 (51.7)
1139	1139	4,466 (25.9)	869 (31.0)	1,675 (31.0)	1,921 (21.3)	1,222 (37.2)	3,244 (23.3)			2,420 (21.4)	574 (25.5)	476 (27.2)	969 (51.9)
1140	1140	4,491 (26.1)	869 (31.0)	1,694 (31.3)	1,928 (21.4)	1,226 (37.3)	3,265 (23.4)			2,434 (21.5)	578 (25.6)	476 (27.2)	976 (52.3)
1141	1141	4,500 (26.1)	869 (31.0)	1,694 (31.3)	1,938 (21.5)	1,226 (37.3)	3,274 (23.5)			2,444 (21.6)	578 (25.6)	476 (27.2)	976 (52.3)
1142	1142	4,518 (26.2)	869 (31.0)	1,697 (31.4)	1,953 (21.7)	1,226 (37.3)	3,293 (23.6)			2,462 (21.7)	578 (25.6)	476 (27.2)	976 (52.3)
1143	1143	4,518 (26.2)	869 (31.0)	1,697 (31.4)	1,953 (21.7)	1,226 (37.3)	3,293 (23.6)			2,462 (21.7)	578 (25.6)	476 (27.2)	976 (52.3)
1144	1144	4,547 (26.4)	889 (31.7)	1,697 (31.4)	1,961 (21.8)	1,234 (37.6)	3,313 (23.8)			2,490 (22.0)	578 (25.6)	476 (27.2)	976 (52.3)
1145	1145	4,589 (26.6)	889 (31.7)	1,728 (31.9)	1,972 (21.9)	1,238 (37.7)	3,351 (24.0)			2,515 (22.2)	578 (25.6)	476 (27.2)	993 (53.2)
1146	1146	4,589 (26.6)	889 (31.7)	1,728 (31.9)	1,972 (21.9)	1,238 (37.7)	3,351 (24.0)			2,515 (22.2)	578 (25.6)	476 (27.2)	993 (53.2)
1147	1147	4,603 (26.7)	889 (31.7)	1,728 (31.9)	1,986 (22.1)	1,238 (37.7)	3,365 (24.1)			2,515 (22.2)	585 (26.0)	483 (27.6)	993 (53.2)
1148	1148	4,603 (26.7)	889 (31.7)	1,728 (31.9)	1,986 (22.1)	1,238 (37.7)	3,365 (24.1)			2,515 (22.2)	585 (26.0)	483 (27.6)	993 (53.2)
1149	1149	4,603 (26.7)	889 (31.7)	1,728 (31.9)	1,986 (22.1)	1,238 (37.7)	3,365 (24.1)			2,515 (22.2)	585 (26.0)	483 (27.6)	993 (53.2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別		年齢別							
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
1150	1150	4,684 (27.2)	918 (32.7)	1,751 (32.4)	2,015 (22.4)	1,242 (37.8)	3,442 (24.7)			2,579 (22.8)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)	
1151	1151	4,691 (27.2)	918 (32.7)	1,751 (32.4)	2,022 (22.4)	1,242 (37.8)	3,449 (24.7)			27 (80.1)	2,586 (22.8)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)
1152	1152	4,691 (27.2)	918 (32.7)	1,751 (32.4)	2,022 (22.4)	1,242 (37.8)	3,449 (24.7)			27 (80.1)	2,586 (22.8)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)
1153	1153	4,705 (27.3)	918 (32.7)	1,765 (32.6)	2,022 (22.4)	1,242 (37.8)	3,463 (24.8)			27 (80.1)	2,600 (23.0)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)
1154	1154	4,708 (27.3)	918 (32.7)	1,768 (32.7)	2,022 (22.4)	1,242 (37.8)	3,466 (24.9)			27 (80.1)	2,604 (23.0)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)
1155	1155	4,723 (27.4)	918 (32.7)	1,783 (33.0)	2,022 (22.4)	1,242 (37.8)	3,481 (25.0)			27 (80.1)	2,618 (23.1)	592 (26.3)	486 (27.8)	1,000 (53.5)
1156	1159	4,767 (27.7)	929 (33.1)	1,791 (33.1)	2,047 (22.7)	1,250 (38.1)	3,516 (25.2)			27 (80.1)	2,639 (23.3)	601 (26.6)	501 (28.7)	1,000 (53.5)
1160	1169	4,878 (28.3)	929 (33.1)	1,830 (33.8)	2,118 (23.5)	1,279 (39.0)	3,598 (25.8)			34 (100.0)	2,689 (23.8)	624 (27.7)	523 (29.9)	1,008 (54.0)
1170	1179	5,007 (29.1)	999 (35.6)	1,837 (34.0)	2,171 (24.1)	1,342 (40.9)	3,665 (26.3)				2,807 (24.8)	624 (27.7)	523 (29.9)	1,019 (54.6)
1180	1189	5,138 (29.8)	1,034 (36.9)	1,887 (34.9)	2,216 (24.6)	1,361 (41.4)	3,777 (27.1)				2,906 (25.7)	633 (28.1)	546 (31.3)	1,019 (54.6)
1190	1199	5,245 (30.5)	1,047 (37.3)	1,910 (35.3)	2,288 (25.4)	1,368 (41.6)	3,878 (27.8)				2,990 (26.4)	633 (28.1)	553 (31.7)	1,035 (55.4)
1200	1209	5,627 (32.7)	1,073 (38.3)	1,948 (36.0)	2,606 (28.9)	1,390 (42.3)	4,237 (30.4)				3,303 (29.2)	645 (28.6)	598 (34.3)	1,047 (56.1)
1210	1219	5,735 (33.3)	1,125 (40.1)	1,952 (36.1)	2,658 (29.5)	1,423 (43.3)	4,311 (30.9)				3,369 (29.8)	645 (28.6)	617 (35.3)	1,070 (57.3)
1220	1229	5,824 (33.8)	1,125 (40.1)	1,978 (36.6)	2,721 (30.2)	1,448 (44.1)	4,376 (31.4)				3,410 (30.1)	660 (29.3)	629 (36.0)	1,091 (58.4)
1230	1239	5,978 (34.7)	1,136 (40.5)	2,009 (37.1)	2,833 (31.5)	1,497 (45.6)	4,481 (32.2)				3,512 (31.0)	681 (30.2)	656 (37.6)	1,095 (58.7)
1240	1249	6,079 (35.3)	1,169 (41.7)	2,024 (37.4)	2,886 (32.0)	1,518 (46.2)	4,561 (32.7)				3,580 (31.6)	688 (30.5)	665 (38.1)	1,113 (59.6)
1250	1259	6,285 (36.5)	1,250 (44.6)	2,048 (37.9)	2,987 (33.2)	1,564 (47.6)	4,721 (33.9)				3,705 (32.7)	711 (31.6)	688 (39.4)	1,148 (61.5)
1260	1269	6,378 (37.0)	1,283 (45.7)	2,059 (38.1)	3,036 (33.7)	1,577 (48.0)	4,801 (34.4)				3,779 (33.4)	719 (31.9)	699 (40.1)	1,148 (61.5)
1270	1279	6,473 (37.6)	1,294 (46.1)	2,096 (38.7)	3,083 (34.2)	1,596 (48.6)	4,877 (35.0)				3,829 (33.8)	737 (32.7)	720 (41.2)	1,154 (61.8)
1280	1289	6,593 (38.3)	1,311 (46.7)	2,145 (39.7)	3,137 (34.8)	1,601 (48.8)	4,991 (35.8)				3,909 (34.5)	754 (33.5)	742 (42.5)	1,154 (61.8)
1290	1299	6,687 (38.8)	1,311 (46.7)	2,213 (40.9)	3,164 (35.1)	1,617 (49.2)	5,070 (36.4)				3,995 (35.3)	754 (33.5)	750 (42.9)	1,154 (61.8)
1300	1399	7,818 (45.4)	1,467 (52.3)	2,544 (47.0)	3,806 (42.3)	1,765 (53.8)	6,052 (43.4)				4,779 (42.2)	899 (39.9)	853 (48.9)	1,252 (67.1)
1400	1499	8,843 (51.4)	1,603 (57.2)	2,831 (52.3)	4,409 (49.0)	2,009 (61.2)	6,834 (49.0)				5,521 (48.8)	994 (44.1)	948 (54.3)	1,347 (72.1)
1500	1599	9,987 (58.0)	1,833 (65.3)	3,126 (57.8)	5,028 (55.8)	2,185 (66.5)	7,802 (56.0)				6,303 (55.7)	1,178 (52.3)	1,015 (58.1)	1,458 (78.1)
1600	1699	10,874 (63.1)	1,915 (68.3)	3,517 (65.0)	5,441 (60.4)	2,324 (70.8)	8,549 (61.3)				6,908 (61.0)	1,315 (58.4)	1,096 (62.8)	1,520 (81.4)
1700	1799	11,546 (67.0)	1,964 (70.0)	3,745 (69.2)	5,837 (64.8)	2,419 (73.6)	9,127 (65.5)				7,465 (65.9)	1,367 (60.6)	1,128 (64.6)	1,552 (83.1)
1800	1899	12,196 (70.8)	2,026 (72.2)	3,924 (72.5)	6,246 (69.4)	2,541 (77.4)	9,655 (69.3)				7,934 (70.1)	1,442 (64.0)	1,197 (68.5)	1,590 (85.1)
1900	1999	12,857 (74.7)	2,110 (75.2)	4,190 (77.4)	6,557 (72.8)	2,625 (79.9)	10,232 (73.4)				8,439 (74.5)	1,497 (66.4)	1,263 (72.3)	1,624 (87.0)
2000		17,221 (100.0)	2,805 (100.0)	5,410 (100.0)	9,006 (100.0)	3,284 (100.0)	13,937 (100.0)				11,320 (100.0)	2,254 (100.0)	1,746 (100.0)	1,867 (100.0)
月平均賃金額	256,241	224,828	244,689	272,965	238,145	260,505				181,313	262,843	284,226	258,159	182,001
時間当り平均賃金額	1,677	1,673	1,610	1,719	1,574	1,701				1,054	1,696	1,808	1,677	1,417
月一人当たり労働時間数	149	131	146	157	147	150				172	153	152	150	126
第1・20分位数	1,030	981	1,030	1,043	1,028	1,030				987	1,030	1,030	1,050	1,000
第1・10分位数	1,050	1,030	1,030	1,060	1,030	1,055				987	1,055	1,050	1,055	1,028
第1・4分位数	1,121	1,066	1,087	1,195	1,066	1,156				1,023	1,180	1,136	1,100	1,050
中位数	1,474	1,358	1,461	1,505	1,309	1,508				1,051	1,517	1,576	1,436	1,120
四分位偏差係数	0.3002	0.3395	0.2923	0.2920	0.2945	0.2898				0.0224	0.2722	0.3496	0.3468	0.2165
	【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比										

総括表(2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	17,221	10,329		34	6,922	1,256	959	1,158	6,892			4,398	998	787	709
円	1,551	258		16	94	14	8	125	1,293			749	192	61	291
-	1,044	(9.0)		(48.4)	(1.4)	(1.1)	(0.8)	(10.8)	(18.8)			(17.0)	(19.3)	(7.7)	(41.1)
1,045 -	1,571	269		16	98	21	8	125	1,303			758	192	61	291
	(9.1)	(2.6)		(48.4)	(1.4)	(1.7)	(0.8)	(10.8)	(18.9)			(17.2)	(19.3)	(7.7)	(41.1)
1,046 -	1,659	288		16	107	21	19	125	1,370			781	204	61	325
	(9.6)	(2.8)		(48.4)	(1.5)	(1.7)	(2.0)	(10.8)	(19.9)			(17.8)	(20.4)	(7.7)	(45.8)
1,047 -	1,667	288		16	107	21	19	125	1,378			789	204	61	325
	(9.7)	(2.8)		(48.4)	(1.5)	(1.7)	(2.0)	(10.8)	(20.0)			(17.9)	(20.4)	(7.7)	(45.8)
1,048 -	1,671	288		16	107	21	19	125	1,382			793	204	61	325
	(9.7)	(2.8)		(48.4)	(1.5)	(1.7)	(2.0)	(10.8)	(20.1)			(18.0)	(20.4)	(7.7)	(45.8)
1,049 -	1,671	288		16	107	21	19	125	1,382			793	204	61	325
	(9.7)	(2.8)		(48.4)	(1.5)	(1.7)	(2.0)	(10.8)	(20.1)			(18.0)	(20.4)	(7.7)	(45.8)
1,050 -	1,861	329		16	125	21	19	148	1,532			914	207	78	334
	(10.8)	(3.2)		(48.4)	(1.8)	(1.7)	(2.0)	(12.7)	(22.2)			(20.8)	(20.7)	(9.9)	(47.1)
1,051 -	1,890	337		20	129	21	19	148	1,553			922	211	86	334
	(11.0)	(3.3)		(60.3)	(1.9)	(1.7)	(2.0)	(12.7)	(22.5)			(21.0)	(21.1)	(11.0)	(47.1)
1,052 -	1,890	337		20	129	21	19	148	1,553			922	211	86	334
	(11.0)	(3.3)		(60.3)	(1.9)	(1.7)	(2.0)	(12.7)	(22.5)			(21.0)	(21.1)	(11.0)	(47.1)
1,053 -	1,900	347		20	138	21	19	148	1,553			922	211	86	334
	(11.0)	(3.4)		(60.3)	(2.0)	(1.7)	(2.0)	(12.7)	(22.5)			(21.0)	(21.1)	(11.0)	(47.1)
1,054 -	1,900	347		20	138	21	19	148	1,553			922	211	86	334
	(11.0)	(3.4)		(60.3)	(2.0)	(1.7)	(2.0)	(12.7)	(22.5)			(21.0)	(21.1)	(11.0)	(47.1)
1,055 -	2,510	468		20	178	38	44	187	2,042			1,126	330	174	413
	(14.6)	(4.5)		(60.3)	(2.6)	(3.0)	(4.6)	(16.1)	(29.6)			(25.6)	(33.0)	(22.1)	(58.2)
1,056 -	2,510	468		20	178	38	44	187	2,042			1,126	330	174	413
	(14.6)	(4.5)		(60.3)	(2.6)	(3.0)	(4.6)	(16.1)	(29.6)			(25.6)	(33.0)	(22.1)	(58.2)
1,057 -	2,524	468		20	178	38	44	187	2,056			1,126	344	174	413
	(14.7)	(4.5)		(60.3)	(2.6)	(3.0)	(4.6)	(16.1)	(29.8)			(25.6)	(34.4)	(22.1)	(58.2)
1,058 -	2,577	472		20	182	38	44	187	2,105			1,136	344	204	421
	(15.0)	(4.6)		(60.3)	(2.6)	(3.0)	(4.6)	(16.1)	(30.5)			(25.8)	(34.4)	(25.9)	(59.3)
1,059 -	2,597	483		20	193	38	44	187	2,114			1,146	344	204	421
	(15.1)	(4.7)		(60.3)	(2.8)	(3.0)	(4.6)	(16.1)	(30.7)			(26.0)	(34.4)	(25.9)	(59.3)
1,060 -	2,828	497		20	203	43	44	187	2,331			1,355	347	208	421
	(16.4)	(4.8)		(60.3)	(2.9)	(3.4)	(4.6)	(16.1)	(33.8)			(30.8)	(34.7)	(26.4)	(59.3)
1,061 -	2,930	507		20	203	52	44	187	2,424			1,374	375	255	421
	(17.0)	(4.9)		(60.3)	(2.9)	(4.1)	(4.6)	(16.1)	(35.2)			(31.2)	(37.5)	(32.4)	(59.3)
1,062 -	2,949	525		20	221	52	44	187	2,424			1,374	375	255	421
	(17.1)	(5.1)		(60.3)	(3.2)	(4.1)	(4.6)	(16.1)	(35.2)			(31.2)	(37.5)	(32.4)	(59.3)
1,063 -	2,953	529		20	221	56	44	187	2,424			1,374	375	255	421
	(17.1)	(5.1)		(60.3)	(3.2)	(4.5)	(4.6)	(16.1)	(35.2)			(31.2)	(37.5)	(32.4)	(59.3)
1,064 -	2,956	529		20	221	56	44	187	2,428			1,376	375	255	421
	(17.2)	(5.1)		(60.3)	(3.2)	(4.5)	(4.6)	(16.1)	(35.2)			(31.3)	(37.6)	(32.4)	(59.3)
1,065 -	2,967	529		20	221	56	44	187	2,438			1,380	375	263	421
	(17.2)	(5.1)		(60.3)	(3.2)	(4.5)	(4.6)	(16.1)	(35.4)			(31.4)	(37.6)	(33.3)	(59.3)
1,066 -	3,093	529		20	221	56	44	187	2,565			1,478	387	271	428
	(18.0)	(5.1)		(60.3)	(3.2)	(4.5)	(4.6)	(16.1)	(37.2)			(33.6)	(38.8)	(34.4)	(60.4)
1,067 -	3,131	538		20	221	56	44	196	2,592			1,487	397	280	428
	(18.2)	(5.2)		(60.3)	(3.2)	(4.5)	(4.6)	(16.9)	(37.6)			(33.8)	(39.7)	(35.5)	(60.4)
1,068 -	3,141	545		20	228	56	44	196	2,596			1,491	397	280	428
	(18.2)	(5.3)		(60.3)	(3.3)	(4.5)	(4.6)	(16.9)	(37.7)			(33.9)	(39.7)	(35.5)	(60.4)
1,069 -	3,146	545		20	228	56	44	196	2,601			1,491	397	284	428
	(18.3)	(5.3)		(60.3)	(3.3)	(4.5)	(4.6)	(16.9)	(37.7)			(33.9)	(39.7)	(36.1)	(60.4)
1,070 -	3,230	573		27	235	56	59	196	2,658			1,518	397	298	444
	(18.8)	(5.5)		(80.1)	(3.4)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.6)			(34.5)	(39.7)	(37.9)	(62.7)
1,071 -	3,244	579		27	241	56	59	196	2,665			1,525	397	298	444
	(18.8)	(5.6)		(80.1)	(3.5)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.7)			(34.7)	(39.7)	(37.9)	(62.7)
1,072 -	3,252	587		27	249	56	59	196	2,665			1,525	397	298	444
	(18.9)	(5.7)		(80.1)	(3.6)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.7)			(34.7)	(39.7)	(37.9)	(62.7)
1,073 -	3,261	596		27	258	56	59	196	2,665			1,525	397	298	444
	(18.9)	(5.8)		(80.1)	(3.7)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.7)			(34.7)	(39.7)	(37.9)	(62.7)
1,074 -	3,268	603		27	265	56	59	196	2,665			1,525	397	298	444
	(19.0)	(5.8)		(80.1)	(3.8)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.7)			(34.7)	(39.7)	(37.9)	(62.7)
1,075 -	3,286	603		27	265	56	59	196	2,684			1,535	397	308	444
	(19.1)	(5.8)		(80.1)	(3.8)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(38.9)			(34.9)	(39.7)	(39.1)	(62.7)
1,076 -	3,351	603		27	265	56	59	196	2,748			1,557	397	322	473
	(19.5)	(5.8)		(80.1)	(3.8)	(4.5)	(6.1)	(16.9)	(39.9)			(35.4)	(39.7)	(40.9)	(66.7)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
1,077	1,077	3,358 (19.5)	603 (5.8)	27 (80.1)	265 (3.8)	56 (4.5)	59 (6.1)	196 (16.9)	2,755 (40.0)			1,557 (35.4)	397 (39.7)	322 (40.9)	480 (67.7)
1,078	1,078	3,365 (19.5)	603 (5.8)	27 (80.1)	265 (3.8)	56 (4.5)	59 (6.1)	196 (16.9)	2,762 (40.1)			1,557 (35.4)	397 (39.7)	322 (40.9)	487 (68.7)
1,079	1,079	3,388 (19.7)	617 (6.0)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	196 (16.9)	2,771 (40.2)			1,557 (35.4)	397 (39.7)	330 (41.9)	487 (68.7)
1,080	1,080	3,459 (20.1)	624 (6.0)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	203 (17.6)	2,834 (41.1)			1,601 (36.4)	404 (40.5)	334 (42.4)	496 (70.0)
1,081	1,081	3,482 (20.2)	634 (6.1)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	213 (18.4)	2,849 (41.3)			1,615 (36.7)	404 (40.5)	334 (42.4)	496 (70.0)
1,082	1,082	3,502 (20.3)	634 (6.1)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	213 (18.4)	2,868 (41.6)			1,615 (36.7)	404 (40.5)	334 (42.4)	516 (72.8)
1,083	1,083	3,502 (20.3)	634 (6.1)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	213 (18.4)	2,868 (41.6)			1,615 (36.7)	404 (40.5)	334 (42.4)	516 (72.8)
1,084	1,084	3,502 (20.3)	634 (6.1)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	213 (18.4)	2,868 (41.6)			1,615 (36.7)	404 (40.5)	334 (42.4)	516 (72.8)
1,085	1,085	3,546 (20.6)	652 (6.3)	27 (80.1)	265 (3.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	231 (20.0)	2,894 (42.0)			1,628 (37.0)	404 (40.5)	342 (43.4)	520 (73.4)
1,086	1,086	3,561 (20.7)	666 (6.5)	27 (80.1)	279 (4.0)	70 (5.6)	59 (6.1)	231 (20.0)	2,894 (42.0)			1,628 (37.0)	404 (40.5)	342 (43.4)	520 (73.4)
1,087	1,087	3,605 (20.9)	689 (6.7)	27 (80.1)	302 (4.4)	70 (5.6)	59 (6.1)	231 (20.0)	2,916 (42.3)			1,643 (37.4)	404 (40.5)	342 (43.4)	527 (74.4)
1,088	1,088	3,647 (21.2)	697 (6.8)	27 (80.1)	310 (4.5)	70 (5.6)	59 (6.1)	231 (20.0)	2,949 (42.8)			1,676 (38.1)	404 (40.5)	342 (43.4)	527 (74.4)
1,089	1,089	3,651 (21.2)	697 (6.8)	27 (80.1)	310 (4.5)	70 (5.6)	59 (6.1)	231 (20.0)	2,953 (42.8)			1,680 (38.2)	404 (40.5)	342 (43.4)	527 (74.4)
1,090	1,090	3,776 (21.9)	750 (7.3)	27 (80.1)	316 (4.6)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,025 (43.9)			1,704 (38.7)	435 (43.6)	359 (45.6)	527 (74.4)
1,091	1,091	3,798 (22.1)	759 (7.3)	27 (80.1)	324 (4.7)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,040 (44.1)			1,718 (39.1)	435 (43.6)	359 (45.6)	527 (74.4)
1,092	1,092	3,798 (22.1)	759 (7.3)	27 (80.1)	324 (4.7)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,040 (44.1)			1,718 (39.1)	435 (43.6)	359 (45.6)	527 (74.4)
1,093	1,093	3,807 (22.1)	767 (7.4)	27 (80.1)	333 (4.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,040 (44.1)			1,718 (39.1)	435 (43.6)	359 (45.6)	527 (74.4)
1,094	1,094	3,807 (22.1)	767 (7.4)	27 (80.1)	333 (4.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,040 (44.1)			1,718 (39.1)	435 (43.6)	359 (45.6)	527 (74.4)
1,095	1,095	3,814 (22.1)	767 (7.4)	27 (80.1)	333 (4.8)	70 (5.6)	59 (6.1)	279 (24.1)	3,047 (44.2)			1,718 (39.1)	435 (43.6)	366 (46.5)	527 (74.4)
1,096	1,096	3,859 (22.4)	795 (7.7)	27 (80.1)	342 (4.9)	70 (5.6)	59 (6.1)	298 (25.7)	3,063 (44.4)			1,727 (39.3)	435 (43.6)	366 (46.5)	535 (75.4)
1,097	1,097	3,859 (22.4)	795 (7.7)	27 (80.1)	342 (4.9)	70 (5.6)	59 (6.1)	298 (25.7)	3,063 (44.4)			1,727 (39.3)	435 (43.6)	366 (46.5)	535 (75.4)
1,098	1,098	3,874 (22.5)	803 (7.8)	27 (80.1)	350 (5.1)	70 (5.6)	59 (6.1)	298 (25.7)	3,071 (44.6)			1,735 (39.5)	435 (43.6)	366 (46.5)	535 (75.4)
1,099	1,099	3,874 (22.5)	803 (7.8)	27 (80.1)	350 (5.1)	70 (5.6)	59 (6.1)	298 (25.7)	3,071 (44.6)			1,735 (39.5)	435 (43.6)	366 (46.5)	535 (75.4)
1,100	1,100	4,078 (23.7)	878 (8.5)	27 (80.1)	350 (5.1)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,200 (46.4)			1,794 (40.8)	460 (46.1)	394 (50.0)	552 (77.9)
1,101	1,101	4,084 (23.7)	884 (8.6)	27 (80.1)	357 (5.2)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,200 (46.4)			1,794 (40.8)	460 (46.1)	394 (50.0)	552 (77.9)
1,102	1,102	4,112 (23.9)	898 (8.7)	27 (80.1)	371 (5.4)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,214 (46.6)			1,808 (41.1)	460 (46.1)	394 (50.0)	552 (77.9)
1,103	1,103	4,120 (23.9)	898 (8.7)	27 (80.1)	371 (5.4)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,223 (46.8)			1,817 (41.3)	460 (46.1)	394 (50.0)	552 (77.9)
1,104	1,104	4,125 (24.0)	898 (8.7)	27 (80.1)	371 (5.4)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,227 (46.8)			1,821 (41.4)	460 (46.1)	394 (50.0)	552 (77.9)
1,105	1,105	4,162 (24.2)	906 (8.8)	27 (80.1)	379 (5.5)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,256 (47.2)			1,844 (41.9)	460 (46.1)	400 (50.8)	552 (77.9)
1,106	1,106	4,169 (24.2)	913 (8.8)	27 (80.1)	386 (5.6)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,256 (47.2)			1,844 (41.9)	460 (46.1)	400 (50.8)	552 (77.9)
1,107	1,107	4,178 (24.3)	922 (8.9)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,256 (47.2)			1,844 (41.9)	460 (46.1)	400 (50.8)	552 (77.9)
1,108	1,108	4,178 (24.3)	922 (8.9)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,256 (47.2)			1,844 (41.9)	460 (46.1)	400 (50.8)	552 (77.9)
1,109	1,109	4,178 (24.3)	922 (8.9)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	370 (32.0)	3,256 (47.2)			1,844 (41.9)	460 (46.1)	400 (50.8)	552 (77.9)
1,110	1,110	4,199 (24.4)	930 (9.0)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,269 (47.4)			1,850 (42.1)	460 (46.1)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,111	1,111	4,199 (24.4)	930 (9.0)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,269 (47.4)			1,850 (42.1)	460 (46.1)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,112	1,112	4,199 (24.4)	930 (9.0)	27 (80.1)	395 (5.7)	70 (5.6)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,269 (47.4)			1,850 (42.1)	460 (46.1)	407 (51.6)	552 (77.9)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
1,113	1,113	4,204 (24.4)	935 (9.1)	27 (80.1)	395 (5.7)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,269 (47.4)			1,850 (42.1)	460 (46.1)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,114	1,114	4,225 (24.5)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,283 (47.6)			1,858 (42.2)	467 (46.8)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,115	1,115	4,236 (24.6)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,294 (47.8)			1,868 (42.5)	467 (46.8)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,116	1,116	4,240 (24.6)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,298 (47.9)			1,872 (42.6)	467 (46.8)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,117	1,117	4,244 (24.6)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,302 (47.9)			1,876 (42.7)	467 (46.8)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,118	1,118	4,244 (24.6)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,302 (47.9)			1,876 (42.7)	467 (46.8)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,119	1,119	4,254 (24.7)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,311 (48.0)			1,876 (42.7)	476 (47.7)	407 (51.6)	552 (77.9)
1,120	1,120	4,285 (24.9)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,342 (48.5)			1,897 (43.1)	476 (47.7)	407 (51.6)	562 (79.3)
1,121	1,121	4,315 (25.1)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,373 (48.9)			1,921 (43.7)	476 (47.7)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,122	1,122	4,323 (25.1)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,380 (49.0)			1,928 (43.8)	476 (47.7)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,123	1,123	4,323 (25.1)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,380 (49.0)			1,928 (43.8)	476 (47.7)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,124	1,124	4,323 (25.1)	942 (9.1)	27 (80.1)	402 (5.8)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,380 (49.0)			1,928 (43.8)	476 (47.7)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,125	1,125	4,367 (25.4)	964 (9.3)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,403 (49.4)			1,944 (44.2)	483 (48.4)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,126	1,126	4,367 (25.4)	964 (9.3)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,403 (49.4)			1,944 (44.2)	483 (48.4)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,127	1,127	4,367 (25.4)	964 (9.3)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,403 (49.4)			1,944 (44.2)	483 (48.4)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,128	1,128	4,367 (25.4)	964 (9.3)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,403 (49.4)			1,944 (44.2)	483 (48.4)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,129	1,129	4,367 (25.4)	964 (9.3)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	59 (6.2)	377 (32.6)	3,403 (49.4)			1,944 (44.2)	483 (48.4)	414 (52.5)	562 (79.3)
1,130	1,130	4,388 (25.5)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,421 (49.6)			1,957 (44.5)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,131	1,131	4,394 (25.5)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,428 (49.7)			1,964 (44.6)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,132	1,132	4,394 (25.5)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,428 (49.7)			1,964 (44.6)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,133	1,133	4,394 (25.5)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,428 (49.7)			1,964 (44.6)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,134	1,134	4,404 (25.6)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,437 (49.9)			1,973 (44.9)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,135	1,135	4,404 (25.6)	967 (9.4)	27 (80.1)	425 (6.1)	76 (6.1)	60 (6.3)	378 (32.6)	3,437 (49.9)			1,973 (44.9)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,136	1,136	4,444 (25.8)	1,001 (9.7)	27 (80.1)	431 (6.2)	87 (7.0)	60 (6.3)	395 (34.1)	3,443 (49.9)			1,979 (45.0)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,137	1,137	4,451 (25.8)	1,008 (9.8)	27 (80.1)	431 (6.2)	87 (7.0)	60 (6.3)	402 (34.7)	3,443 (49.9)			1,979 (45.0)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,138	1,138	4,461 (25.9)	1,008 (9.8)	27 (80.1)	431 (6.2)	87 (7.0)	60 (6.3)	402 (34.7)	3,453 (50.1)			1,989 (45.2)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,139	1,139	4,466 (25.9)	1,012 (9.8)	27 (80.1)	431 (6.2)	87 (7.0)	60 (6.3)	407 (35.1)	3,453 (50.1)			1,989 (45.2)	486 (48.7)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,140	1,140	4,491 (26.1)	1,020 (9.9)	27 (80.1)	431 (6.2)	87 (7.0)	60 (6.3)	414 (35.7)	3,471 (50.4)			2,003 (45.6)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,141	1,141	4,500 (26.1)	1,029 (10.0)	27 (80.1)	440 (6.4)	87 (7.0)	60 (6.3)	414 (35.7)	3,471 (50.4)			2,003 (45.6)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,142	1,142	4,518 (26.2)	1,035 (10.0)	27 (80.1)	446 (6.4)	87 (7.0)	60 (6.3)	414 (35.7)	3,484 (50.5)			2,016 (45.8)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,143	1,143	4,518 (26.2)	1,035 (10.0)	27 (80.1)	446 (6.4)	87 (7.0)	60 (6.3)	414 (35.7)	3,484 (50.5)			2,016 (45.8)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,144	1,144	4,547 (26.4)	1,035 (10.0)	27 (80.1)	446 (6.4)	87 (7.0)	60 (6.3)	414 (35.7)	3,512 (51.0)			2,044 (46.5)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,145	1,145	4,589 (26.6)	1,056 (10.2)	27 (80.1)	450 (6.5)	87 (7.0)	60 (6.3)	431 (37.2)	3,533 (51.3)			2,065 (47.0)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,146	1,146	4,589 (26.6)	1,056 (10.2)	27 (80.1)	450 (6.5)	87 (7.0)	60 (6.3)	431 (37.2)	3,533 (51.3)			2,065 (47.0)	491 (49.1)	415 (52.7)	562 (79.3)
1,147	1,147	4,603 (26.7)	1,056 (10.2)	27 (80.1)	450 (6.5)	87 (7.0)	60 (6.3)	431 (37.2)	3,547 (51.5)			2,065 (47.0)	498 (49.9)	422 (53.6)	562 (79.3)



時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
1,148	1,148	4,603 (26.7)	1,056 (10.2)	27 (80.1)	450 (6.5)	87 (7.0)	60 (6.3)	431 (37.2)	3,547 (51.5)			2,065 (47.0)	498 (49.9)	422 (53.6)	562 (79.3)
1,149	1,149	4,603 (26.7)	1,056 (10.2)	27 (80.1)	450 (6.5)	87 (7.0)	60 (6.3)	431 (37.2)	3,547 (51.5)			2,065 (47.0)	498 (49.9)	422 (53.6)	562 (79.3)
1,150	1,150	4,684 (27.2)	1,079 (10.4)	27 (80.1)	459 (6.6)	95 (7.5)	60 (6.3)	437 (37.8)	3,605 (52.3)			2,120 (48.2)	498 (49.9)	426 (54.0)	562 (79.3)
1,151	1,151	4,691 (27.2)	1,079 (10.4)	27 (80.1)	459 (6.6)	95 (7.5)	60 (6.3)	437 (37.8)	3,612 (52.4)			2,127 (48.4)	498 (49.9)	426 (54.0)	562 (79.3)
1,152	1,152	4,705 (27.3)	1,093 (10.6)	27 (80.1)	474 (6.8)	95 (7.5)	60 (6.3)	437 (37.8)	3,612 (52.4)			2,127 (48.4)	498 (49.9)	426 (54.0)	562 (79.3)
1,153	1,153	4,708 (27.3)	1,096 (10.6)	27 (80.1)	477 (6.9)	95 (7.5)	60 (6.3)	437 (37.8)	3,612 (52.4)			2,127 (48.4)	498 (49.9)	426 (54.0)	562 (79.3)
1,154	1,154	4,723 (27.4)	1,110 (10.8)	27 (80.1)	491 (7.1)	95 (7.5)	60 (6.3)	437 (37.8)	3,612 (52.4)			2,127 (48.4)	498 (49.9)	426 (54.0)	562 (79.3)
1,155	1,155	4,767 (27.7)	1,127 (10.9)	27 (80.1)	500 (7.2)	95 (7.5)	67 (7.0)	437 (37.8)	3,640 (52.8)			2,138 (48.6)	506 (50.7)	433 (55.0)	562 (79.3)
1,160	1,169	4,878 (28.3)	1,173 (11.4)	34 (100.0)	531 (7.7)	95 (7.5)	68 (7.1)	445 (38.4)	3,705 (53.8)			2,158 (49.1)	529 (53.0)	455 (57.8)	562 (79.3)
1,170	1,179	5,007 (29.1)	1,204 (11.7)		551 (8.0)	95 (7.5)	68 (7.1)	457 (39.4)	3,803 (55.2)			2,257 (51.3)	529 (53.0)	455 (57.8)	562 (79.3)
1,180	1,189	5,138 (29.8)	1,250 (12.1)		582 (8.4)	95 (7.5)	83 (8.7)	457 (39.4)	3,888 (56.4)			2,323 (52.8)	539 (54.0)	463 (58.8)	562 (79.3)
1,190	1,199	5,245 (30.5)	1,293 (12.5)		614 (8.9)	95 (7.5)	83 (8.7)	468 (40.4)	3,952 (57.3)			2,376 (54.0)	539 (54.0)	470 (59.7)	567 (80.0)
1,200	1,209	5,627 (32.7)	1,468 (14.2)		749 (10.8)	100 (8.0)	105 (11.0)	480 (41.5)	4,159 (60.3)			2,554 (58.1)	544 (54.5)	493 (62.6)	567 (80.0)
1,210	1,219	5,735 (33.3)	1,481 (14.3)		753 (10.9)	100 (8.0)	114 (11.9)	480 (41.5)	4,254 (61.7)			2,617 (59.5)	544 (54.5)	503 (63.9)	590 (83.2)
1,220	1,229	5,824 (33.8)	1,538 (14.9)		776 (11.2)	109 (8.6)	118 (12.3)	502 (43.3)	4,286 (62.2)			2,634 (59.9)	552 (55.3)	510 (64.8)	590 (83.2)
1,230	1,239	5,978 (34.7)	1,610 (15.6)		824 (11.9)	120 (9.5)	127 (13.2)	506 (43.7)	4,368 (63.4)			2,688 (61.1)	561 (56.2)	529 (67.2)	590 (83.2)
1,240	1,249	6,079 (35.3)	1,639 (15.9)		842 (12.2)	120 (9.5)	127 (13.2)	516 (44.6)	4,440 (64.4)			2,737 (62.2)	568 (56.9)	539 (68.4)	596 (84.1)
1,250	1,259	6,285 (36.5)	1,774 (17.2)		934 (13.5)	128 (10.2)	127 (13.2)	551 (46.6)	4,511 (65.5)			2,771 (63.0)	583 (58.4)	561 (71.3)	596 (84.1)
1,260	1,269	6,378 (37.0)	1,809 (17.5)		969 (14.0)	128 (10.2)	127 (13.2)	551 (47.6)	4,570 (66.3)			2,810 (63.9)	591 (59.2)	573 (72.7)	596 (84.1)
1,270	1,279	6,473 (37.6)	1,873 (18.1)		1,005 (14.5)	146 (11.6)	130 (13.6)	558 (48.2)	4,600 (66.7)			2,824 (64.2)	591 (59.2)	589 (74.8)	596 (84.1)
1,280	1,289	6,593 (38.3)	1,956 (18.9)		1,065 (15.4)	164 (13.0)	136 (14.2)	558 (48.2)	4,636 (67.3)			2,843 (64.7)	591 (59.2)	606 (77.0)	596 (84.1)
1,290	1,299	6,687 (38.8)	2,037 (19.7)		1,138 (16.4)	164 (13.0)	144 (15.0)	558 (48.2)	4,650 (67.5)			2,857 (65.0)	591 (59.2)	606 (77.0)	596 (84.1)
1,300	1,399	7,818 (45.4)	2,716 (26.3)		1,588 (22.9)	266 (21.2)	203 (21.2)	625 (53.9)	5,102 (74.0)			3,192 (72.6)	633 (63.4)	650 (82.5)	628 (88.6)
1,400	1,499	8,843 (51.4)	3,373 (32.7)		2,078 (30.0)	318 (25.3)	239 (25.0)	704 (60.8)	5,470 (79.4)			3,443 (78.3)	675 (67.7)	709 (90.0)	643 (90.7)
1,500	1,599	9,987 (58.0)	4,212 (40.8)		2,656 (38.4)	419 (33.4)	306 (31.9)	798 (68.9)	5,775 (83.8)			3,647 (82.9)	759 (76.0)	709 (90.0)	660 (93.1)
1,600	1,699	10,874 (63.1)	4,892 (47.4)		3,105 (44.9)	524 (41.7)	376 (39.2)	853 (73.6)	5,982 (86.8)			3,803 (86.5)	791 (79.3)	720 (91.5)	667 (94.1)
1,700	1,799	11,546 (67.0)	5,393 (52.2)		3,505 (50.6)	562 (44.8)	408 (42.6)	884 (76.3)	6,152 (89.3)			3,960 (90.1)	805 (80.6)	720 (91.5)	667 (94.1)
1,800	1,899	12,196 (70.8)	5,887 (57.0)		3,866 (55.9)	603 (48.0)	469 (48.9)	915 (79.0)	6,309 (91.5)			4,067 (92.5)	839 (84.1)	728 (92.4)	675 (95.1)
1,900	1,999	12,857 (74.7)	6,434 (62.3)		4,320 (62.4)	625 (49.8)	505 (52.7)	950 (82.0)	6,423 (93.2)			4,119 (93.7)	872 (87.4)	757 (96.2)	675 (95.1)
2,000		17,221 (100.0)	10,329 (100.0)		6,922 (100.0)	1,256 (100.0)	959 (100.0)	1,158 (100.0)	6,892 (100.0)			4,398 (100.0)	998 (100.0)	787 (100.0)	709 (100.0)
月平均賃金額	256,241	308,479		181,313	312,913	353,552	329,036	219,800	177,957			184,032	197,002	171,852	120,242
時間当り賃金額	1,677	1,909		1,054	1,909	2,143	2,031	1,581	1,329			1,360	1,387	1,245	1,149
月一人当たり労働時間数	149	161		172	164	165	162	136	132			134	136	135	109
第1・20分位数	1,030	1,062		987	1,098	1,079	1,070	1,028	1,028			1,028	1,028	1,030	500
第1・10分位数	1,050	1,142		987	1,200	1,250	1,200	1,030	1,030			1,030	1,030	1,051	1,000
第1・4分位数	1,121	1,385		1,023	1,430	1,471	1,504	1,096	1,055			1,055	1,055	1,058	1,028
中位数	1,474	1,754		1,051	1,781	2,005	1,929	1,310	1,138			1,170	1,159	1,100	1,055
四分位偏差係数	0.3002	0.2531		0.0224	0.2341	0.2793	0.2302	0.2630	0.1595			0.1701	0.2308	0.1032	0.0322

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

# 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果 (輸送用機械器具製造業)

## 1 総括表(1)

## 2 総括表(2)

## 3 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

### 《参考事項》

#### ①調査対象

輸送用機械器具製造業(産業用運搬車両・同部分品・附属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業(自転車・同部分品製造業を除く。))及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。)又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が輸送用機械器具製造業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模100人未満の事業所。

#### ②調査方法

無作為抽出による郵送調査とオンライン調査の併用

#### ③調査対象事業所数(調査票発送数)

280

#### ④調査の基準となる期日

2024年6月1日現在

#### ⑤有効回答事業所数

127(有効回答率 45.3%)

#### ⑥有効データ数

2,004(1データ=1労働者)

#### ⑦復元方法

労働者数による復元

※ 復元倍率=各層の事業所母集団データベース(令和3年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

埼玉労働局

## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,055	0	0.00	7.3	
1,056	1	0.09	8.4	
1,057	2	0.19	8.4	
1,058	3	0.28	8.4	
1,059	4	0.38	8.6	
1,060	5	0.47	8.6	
1,061	6	0.57	8.9	
1,062	7	0.66	8.9	
1,063	8	0.76	8.9	
1,064	9	0.85	8.9	
1,065	10	0.95	9.0	
1,066	11	1.04	9.1	
1,067	12	1.14	9.1	
1,068	13	1.23	9.1	
1,069	14	1.33	9.2	
1,070	15	1.42	9.2	
1,071	16	1.52	9.4	
1,072	17	1.61	9.6	
1,073	18	1.71	9.8	
1,074	19	1.80	9.8	
1,075	20	1.90	9.9	
1,076	21	1.99	10.2	
1,077	22	2.09	10.4	
1,078	23	2.18	10.4	
1,079	24	2.27	10.6	
1,080	25	2.37	10.6	
1,081	26	2.46	11.2	
1,082	27	2.56	11.4	
1,083	28	2.65	11.5	
1,084	29	2.75	11.5	
1,085	30	2.84	11.6	
1,086	31	2.94	11.6	
1,087	32	3.03	11.8	
1,088	33	3.13	11.9	
1,089	34	3.22	12.0	
1,090	35	3.32	12.0	
1,091	36	3.41	12.5	
1,092	37	3.51	12.6	
1,093	38	3.60	12.8	
1,094	39	3.70	12.8	
1,095	40	3.79	12.9	
1,096	41	3.89	13.0	
1,097	42	3.98	13.2	
1,098	43	4.08	13.2	
1,099	44	4.17	13.2	
1,100	45	4.27	13.3	
1,101	46	4.36	14.0	
1,102	47	4.45	14.1	

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

総括表(1)

産業:輸送用機械器具製造業

就業形態:(全て)

最低賃金:  
産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	11,114	1,489	3,116	6,509	3,869	7,245		4	67	7,804	1,287	964	987
円	657	179	227	250	284	373			32	329	44	83	168
- 1044	(5.9)	(12.0)	(7.3)	(3.8)	(7.3)	(5.1)			(47.6)	(4.2)	(3.4)	(8.6)	(17.0)
1045 - 1045	662	179	227	256	284	378			32	329	44	88	168
	(6.0)	(12.0)	(7.3)	(3.9)	(7.3)	(5.2)			(47.6)	(4.2)	(3.4)	(9.2)	(17.0)
1046 - 1046	662	179	227	256	284	378			32	329	44	88	168
	(6.0)	(12.0)	(7.3)	(3.9)	(7.3)	(5.2)			(47.6)	(4.2)	(3.4)	(9.2)	(17.0)
1047 - 1047	684	179	227	278	300	384			32	346	50	88	168
	(6.2)	(12.0)	(7.3)	(4.3)	(7.8)	(5.3)			(47.6)	(4.4)	(3.9)	(9.2)	(17.0)
1048 - 1048	690	179	227	284	306	384			32	352	50	88	168
	(6.2)	(12.0)	(7.3)	(4.4)	(7.9)	(5.3)			(47.6)	(4.5)	(3.9)	(9.2)	(17.0)
1049 - 1049	690	179	227	284	306	384			32	352	50	88	168
	(6.2)	(12.0)	(7.3)	(4.4)	(7.9)	(5.3)			(47.6)	(4.5)	(3.9)	(9.2)	(17.0)
1050 - 1050	800	187	302	312	360	441			32	407	50	108	204
	(7.2)	(12.5)	(9.7)	(4.8)	(9.3)	(6.1)			(47.6)	(5.2)	(3.9)	(11.2)	(20.7)
1051 - 1051	800	187	302	312	360	441			32	407	50	108	204
	(7.2)	(12.5)	(9.7)	(4.8)	(9.3)	(6.1)			(47.6)	(5.2)	(3.9)	(11.2)	(20.7)
1052 - 1052	800	187	302	312	360	441			32	407	50	108	204
	(7.2)	(12.5)	(9.7)	(4.8)	(9.3)	(6.1)			(47.6)	(5.2)	(3.9)	(11.2)	(20.7)
1053 - 1053	810	187	306	317	364	446			32	412	50	112	204
	(7.3)	(12.5)	(9.8)	(4.9)	(9.4)	(6.2)			(47.6)	(5.3)	(3.9)	(11.6)	(20.7)
1054 - 1054	810	187	306	317	364	446			32	412	50	112	204
	(7.3)	(12.5)	(9.8)	(4.9)	(9.4)	(6.2)			(47.6)	(5.3)	(3.9)	(11.6)	(20.7)
1055 - 1055	931	202	312	417	464	467			32	453	61	147	238
	(8.4)	(13.5)	(10.0)	(6.4)	(12.0)	(6.4)			(47.6)	(5.8)	(4.7)	(15.3)	(24.1)
1056 - 1056	931	202	312	417	464	467			32	453	61	147	238
	(8.4)	(13.5)	(10.0)	(6.4)	(12.0)	(6.4)			(47.6)	(5.8)	(4.7)	(15.3)	(24.1)
1057 - 1057	936	202	312	423	470	467			32	458	61	147	238
	(8.4)	(13.5)	(10.0)	(6.5)	(12.1)	(6.4)			(47.6)	(5.9)	(4.7)	(15.3)	(24.1)
1058 - 1058	955	209	312	434	470	485			32	477	61	147	238
	(8.6)	(14.0)	(10.0)	(6.7)	(12.1)	(6.7)			(47.6)	(6.1)	(4.7)	(15.3)	(24.1)
1059 - 1059	955	209	312	434	470	485			32	477	61	147	238
	(8.6)	(14.0)	(10.0)	(6.7)	(12.1)	(6.7)			(47.6)	(6.1)	(4.7)	(15.3)	(24.1)
1060 - 1060	989	216	322	451	490	498			32	490	61	157	249
	(8.9)	(14.5)	(10.3)	(6.9)	(12.7)	(6.9)			(47.6)	(6.3)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1061 - 1061	994	216	322	456	496	498			32	495	61	157	249
	(8.9)	(14.5)	(10.3)	(7.0)	(12.8)	(6.9)			(47.6)	(6.3)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1062 - 1062	994	216	322	456	496	498			32	495	61	157	249
	(8.9)	(14.5)	(10.3)	(7.0)	(12.8)	(6.9)			(47.6)	(6.3)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1063 - 1063	994	216	322	456	496	498			32	495	61	157	249
	(8.9)	(14.5)	(10.3)	(7.0)	(12.8)	(6.9)			(47.6)	(6.3)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1064 - 1064	1,000	216	322	462	496	504			32	501	61	157	249
	(9.0)	(14.5)	(10.3)	(7.1)	(12.8)	(7.0)			(47.6)	(6.4)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1065 - 1065	1,017	224	326	467	513	504			32	518	61	157	249
	(9.1)	(15.0)	(10.5)	(7.2)	(13.3)	(7.0)			(47.6)	(6.6)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1066 - 1066	1,017	224	326	467	513	504			32	518	61	157	249
	(9.1)	(15.0)	(10.5)	(7.2)	(13.3)	(7.0)			(47.6)	(6.6)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1067 - 1067	1,017	224	326	467	513	504			32	518	61	157	249
	(9.1)	(15.0)	(10.5)	(7.2)	(13.3)	(7.0)			(47.6)	(6.6)	(4.7)	(16.3)	(25.2)
1068 - 1068	1,021	224	330	467	517	504			32	518	65	157	249
	(9.2)	(15.0)	(10.6)	(7.2)	(13.4)	(7.0)			(47.6)	(6.6)	(5.1)	(16.3)	(25.2)
1069 - 1069	1,025	224	334	467	521	504			32	522	65	157	249
	(9.2)	(15.0)	(10.7)	(7.2)	(13.5)	(7.0)			(47.6)	(6.7)	(5.1)	(16.3)	(25.2)
1070 - 1070	1,047	224	340	484	521	526			32	539	71	157	249
	(9.4)	(15.0)	(10.9)	(7.4)	(13.5)	(7.3)			(47.6)	(6.9)	(5.5)	(16.3)	(25.2)
1071 - 1071	1,069	224	356	490	543	526			32	545	79	161	253
	(9.6)	(15.0)	(11.4)	(7.5)	(14.0)	(7.3)			(47.6)	(7.0)	(6.1)	(16.7)	(25.6)
1072 - 1072	1,087	224	373	490	543	544			32	550	79	161	264
	(9.8)	(15.0)	(12.0)	(7.5)	(14.0)	(7.5)			(47.6)	(7.1)	(6.1)	(16.7)	(26.8)
1073 - 1073	1,087	224	373	490	543	544			32	550	79	161	264
	(9.8)	(15.0)	(12.0)	(7.5)	(14.0)	(7.5)			(47.6)	(7.1)	(6.1)	(16.7)	(26.8)
1074 - 1074	1,102	224	377	501	547	555			32	556	79	161	274
	(9.9)	(15.0)	(12.1)	(7.7)	(14.1)	(7.7)			(47.6)	(7.1)	(6.1)	(16.7)	(27.8)
1075 - 1075	1,136	224	402	510	572	564			32	581	87	161	274
	(10.2)	(15.0)	(12.9)	(7.8)	(14.8)	(7.8)			(47.6)	(7.4)	(6.8)	(16.7)	(27.8)

1076	1076	1,154 (10.4)	231 (15.5)	413 (13.3)	510 (7.8)	579 (15.0)	575 (7.9)				32 (47.6)	581 (7.4)	93 (7.2)	167 (17.3)	281 (28.5)
1077	1077	1,160 (10.4)	231 (15.5)	413 (13.3)	516 (7.9)	585 (15.1)	575 (7.9)				32 (47.6)	587 (7.5)	93 (7.2)	167 (17.3)	281 (28.5)
1078	1078	1,177 (10.6)	231 (15.5)	418 (13.4)	528 (8.1)	600 (15.5)	577 (8.0)				32 (47.6)	594 (7.6)	93 (7.2)	167 (17.3)	291 (29.5)
1079	1079	1,177 (10.6)	231 (15.5)	418 (13.4)	528 (8.1)	600 (15.5)	577 (8.0)				32 (47.6)	594 (7.6)	93 (7.2)	167 (17.3)	291 (29.5)
1080	1080	1,250 (11.2)	231 (15.5)	468 (15.0)	551 (8.5)	651 (16.8)	599 (8.3)				32 (47.6)	638 (8.2)	103 (8.0)	176 (18.3)	301 (30.5)
1081	1081	1,268 (11.4)	231 (15.5)	486 (15.6)	551 (8.5)	663 (17.1)	605 (8.4)				32 (47.6)	638 (8.2)	111 (8.6)	186 (19.3)	301 (30.5)
1082	1082	1,274 (11.5)	231 (15.5)	486 (15.6)	556 (8.5)	663 (17.1)	611 (8.4)				32 (47.6)	644 (8.3)	111 (8.6)	186 (19.3)	301 (30.5)
1083	1083	1,279 (11.5)	231 (15.5)	492 (15.8)	556 (8.5)	663 (17.1)	616 (8.5)				32 (47.6)	644 (8.3)	111 (8.6)	186 (19.3)	307 (31.1)
1084	1084	1,287 (11.6)	231 (15.5)	492 (15.8)	564 (8.7)	663 (17.1)	624 (8.6)				32 (47.6)	646 (8.3)	111 (8.6)	192 (19.9)	307 (31.1)
1085	1085	1,292 (11.6)	231 (15.5)	492 (15.8)	569 (8.7)	663 (17.1)	629 (8.7)				32 (47.6)	651 (8.3)	111 (8.6)	192 (19.9)	307 (31.1)
1086	1086	1,313 (11.8)	246 (16.5)	492 (15.8)	575 (8.8)	683 (17.7)	629 (8.7)				32 (47.6)	657 (8.4)	111 (8.6)	192 (19.9)	321 (32.6)
1087	1087	1,322 (11.9)	246 (16.5)	496 (15.9)	580 (8.9)	693 (17.9)	629 (8.7)				32 (47.6)	666 (8.5)	111 (8.6)	192 (19.9)	321 (32.6)
1088	1088	1,334 (12.0)	246 (16.5)	508 (16.3)	580 (8.9)	693 (17.9)	641 (8.8)				32 (47.6)	672 (8.6)	116 (9.0)	192 (19.9)	321 (32.6)
1089	1089	1,339 (12.0)	246 (16.5)	508 (16.3)	586 (9.0)	693 (17.9)	646 (8.9)				32 (47.6)	678 (8.7)	116 (9.0)	192 (19.9)	321 (32.6)
1090	1090	1,385 (12.5)	246 (16.5)	526 (16.9)	614 (9.4)	733 (18.9)	652 (9.0)				32 (47.6)	710 (9.1)	126 (9.8)	192 (19.9)	325 (33.0)
1091	1091	1,402 (12.6)	246 (16.5)	526 (16.9)	630 (9.7)	738 (19.1)	663 (9.2)				32 (47.6)	715 (9.2)	126 (9.8)	192 (19.9)	337 (34.1)
1092	1092	1,424 (12.8)	246 (16.5)	526 (16.9)	653 (10.0)	744 (19.2)	680 (9.4)				32 (47.6)	738 (9.5)	126 (9.8)	192 (19.9)	337 (34.1)
1093	1093	1,424 (12.8)	246 (16.5)	526 (16.9)	653 (10.0)	744 (19.2)	680 (9.4)				32 (47.6)	738 (9.5)	126 (9.8)	192 (19.9)	337 (34.1)
1094	1094	1,435 (12.9)	246 (16.5)	526 (16.9)	664 (10.2)	750 (19.4)	686 (9.5)				32 (47.6)	749 (9.6)	126 (9.8)	192 (19.9)	337 (34.1)
1095	1095	1,441 (13.0)	246 (16.5)	531 (17.1)	664 (10.2)	750 (19.4)	691 (9.5)				32 (47.6)	749 (9.6)	126 (9.8)	192 (19.9)	342 (34.7)
1096	1096	1,463 (13.2)	246 (16.5)	531 (17.1)	686 (10.5)	772 (19.9)	691 (9.5)				32 (47.6)	771 (9.9)	126 (9.8)	192 (19.9)	342 (34.7)
1097	1097	1,467 (13.2)	246 (16.5)	535 (17.2)	686 (10.5)	776 (20.1)	691 (9.5)				32 (47.6)	775 (9.9)	126 (9.8)	192 (19.9)	342 (34.7)
1098	1098	1,467 (13.2)	246 (16.5)	535 (17.2)	686 (10.5)	776 (20.1)	691 (9.5)				32 (47.6)	775 (9.9)	126 (9.8)	192 (19.9)	342 (34.7)
1099	1099	1,478 (13.3)	246 (16.5)	535 (17.2)	697 (10.7)	787 (20.3)	691 (9.5)				32 (47.6)	781 (10.0)	132 (10.2)	192 (19.9)	342 (34.7)
1100	1100	1,558 (14.0)	261 (17.5)	584 (18.7)	714 (11.0)	806 (20.8)	752 (10.4)				32 (47.6)	824 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	375 (38.0)
1101	1101	1,564 (14.1)	261 (17.5)	584 (18.7)	719 (11.1)	812 (21.0)	752 (10.4)				32 (47.6)	829 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	375 (38.0)
1102	1102	1,564 (14.1)	261 (17.5)	584 (18.7)	719 (11.1)	812 (21.0)	752 (10.4)				32 (47.6)	829 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	375 (38.0)
1103	1103	1,568 (14.1)	261 (17.5)	588 (18.9)	719 (11.1)	816 (21.1)	752 (10.4)				32 (47.6)	829 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1104	1104	1,568 (14.1)	261 (17.5)	588 (18.9)	719 (11.1)	816 (21.1)	752 (10.4)				32 (47.6)	829 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1105	1105	1,568 (14.1)	261 (17.5)	588 (18.9)	719 (11.1)	816 (21.1)	752 (10.4)				32 (47.6)	829 (10.6)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1106	1106	1,573 (14.2)	261 (17.5)	588 (18.9)	725 (11.1)	816 (21.1)	757 (10.5)				32 (47.6)	835 (10.7)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1107	1107	1,579 (14.2)	261 (17.5)	588 (18.9)	731 (11.2)	816 (21.1)	763 (10.5)				32 (47.6)	841 (10.8)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1108	1108	1,583 (14.2)	261 (17.5)	592 (19.0)	731 (11.2)	820 (21.2)	763 (10.5)				32 (47.6)	845 (10.8)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1109	1109	1,594 (14.3)	261 (17.5)	592 (19.0)	742 (11.4)	820 (21.2)	774 (10.7)				32 (47.6)	856 (11.0)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1110	1110	1,609 (14.5)	261 (17.5)	596 (19.1)	753 (11.6)	830 (21.4)	780 (10.8)				32 (47.6)	871 (11.2)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)
1111	1111	1,633 (14.7)	284 (19.1)	596 (19.1)	753 (11.6)	830 (21.4)	803 (11.1)				32 (47.6)	894 (11.5)	136 (10.5)	192 (19.9)	379 (38.4)

1112	1112	1,644 (14.8)	284 (19.1)	602 (19.3)	758 (11.7)	835 (21.6)	809 (11.2)				32 (47.6)	900 (11.5)	136 (10.5)	192 (19.9)	384 (39.0)
1113	1113	1,644 (14.8)	284 (19.1)	602 (19.3)	758 (11.7)	835 (21.6)	809 (11.2)				32 (47.6)	900 (11.5)	136 (10.5)	192 (19.9)	384 (39.0)
1114	1114	1,655 (14.9)	284 (19.1)	602 (19.3)	770 (11.8)	841 (21.7)	814 (11.2)				32 (47.6)	911 (11.7)	136 (10.5)	192 (19.9)	384 (39.0)
1115	1115	1,656 (14.9)	284 (19.1)	603 (19.3)	770 (11.8)	842 (21.8)	814 (11.2)				32 (47.6)	912 (11.7)	136 (10.5)	192 (19.9)	384 (39.0)
1116	1116	1,660 (14.9)	284 (19.1)	607 (19.5)	770 (11.8)	846 (21.9)	814 (11.2)				32 (47.6)	912 (11.7)	136 (10.5)	192 (19.9)	389 (39.4)
1117	1117	1,666 (15.0)	284 (19.1)	607 (19.5)	775 (11.9)	852 (22.0)	814 (11.2)				32 (47.6)	918 (11.8)	136 (10.5)	192 (19.9)	389 (39.4)
1118	1118	1,671 (15.0)	284 (19.1)	607 (19.5)	781 (12.0)	857 (22.2)	814 (11.2)				32 (47.6)	918 (11.8)	136 (10.5)	197 (20.5)	389 (39.4)
1119	1119	1,683 (15.1)	284 (19.1)	613 (19.7)	786 (12.1)	857 (22.2)	826 (11.4)				32 (47.6)	929 (11.9)	136 (10.5)	197 (20.5)	389 (39.4)
1120	1120	1,723 (15.5)	284 (19.1)	641 (20.6)	797 (12.2)	863 (22.3)	860 (11.9)				32 (47.6)	952 (12.2)	136 (10.5)	209 (21.6)	394 (39.9)
1121	1121	1,728 (15.5)	284 (19.1)	641 (20.6)	803 (12.3)	868 (22.4)	860 (11.9)				37 (55.8)	952 (12.2)	136 (10.5)	209 (21.6)	394 (39.9)
1122	1122	1,728 (15.5)	284 (19.1)	641 (20.6)	803 (12.3)	868 (22.4)	860 (11.9)				37 (55.8)	952 (12.2)	136 (10.5)	209 (21.6)	394 (39.9)
1123	1123	1,732 (15.6)	284 (19.1)	645 (20.7)	803 (12.3)	872 (22.5)	860 (11.9)				37 (55.8)	956 (12.3)	136 (10.5)	209 (21.6)	394 (39.9)
1124	1124	1,738 (15.6)	284 (19.1)	645 (20.7)	808 (12.4)	872 (22.5)	865 (11.9)				37 (55.8)	962 (12.3)	136 (10.5)	209 (21.6)	394 (39.9)
1125	1125	1,756 (15.8)	291 (19.6)	645 (20.7)	820 (12.6)	891 (23.0)	865 (11.9)				37 (55.8)	973 (12.5)	136 (10.5)	209 (21.6)	402 (40.7)
1126	1126	1,756 (15.8)	291 (19.6)	645 (20.7)	820 (12.6)	891 (23.0)	865 (11.9)				37 (55.8)	973 (12.5)	136 (10.5)	209 (21.6)	402 (40.7)
1127	1127	1,760 (15.8)	291 (19.6)	650 (20.8)	820 (12.6)	895 (23.1)	865 (11.9)				37 (55.8)	977 (12.5)	136 (10.5)	209 (21.6)	402 (40.7)
1128	1128	1,776 (16.0)	291 (19.6)	654 (21.0)	831 (12.8)	905 (23.4)	871 (12.0)				37 (55.8)	992 (12.7)	136 (10.5)	209 (21.6)	402 (40.7)
1129	1129	1,781 (16.0)	291 (19.6)	654 (21.0)	836 (12.8)	905 (23.4)	876 (12.1)				37 (55.8)	992 (12.7)	136 (10.5)	214 (22.2)	402 (40.7)
1130	1130	1,798 (16.2)	291 (19.6)	665 (21.3)	842 (12.9)	910 (23.5)	888 (12.3)				37 (55.8)	1,003 (12.9)	136 (10.5)	220 (22.8)	402 (40.7)
1131	1131	1,810 (16.3)	299 (20.1)	669 (21.5)	842 (12.9)	914 (23.6)	895 (12.4)				37 (55.8)	1,003 (12.9)	140 (10.9)	220 (22.8)	409 (41.4)
1132	1132	1,815 (16.3)	299 (20.1)	675 (21.7)	842 (12.9)	914 (23.6)	901 (12.4)				37 (55.8)	1,009 (12.9)	140 (10.9)	220 (22.8)	409 (41.4)
1133	1133	1,827 (16.4)	299 (20.1)	686 (22.0)	842 (12.9)	914 (23.6)	912 (12.6)				37 (55.8)	1,021 (13.1)	140 (10.9)	220 (22.8)	409 (41.4)
1134	1134	1,827 (16.4)	299 (20.1)	686 (22.0)	842 (12.9)	914 (23.6)	912 (12.6)				37 (55.8)	1,021 (13.1)	140 (10.9)	220 (22.8)	409 (41.4)
1135	1135	1,832 (16.5)	299 (20.1)	686 (22.0)	847 (13.0)	920 (23.8)	912 (12.6)				37 (55.8)	1,026 (13.1)	140 (10.9)	220 (22.8)	409 (41.4)
1136	1136	1,836 (16.5)	299 (20.1)	690 (22.2)	847 (13.0)	924 (23.9)	912 (12.6)				37 (55.8)	1,026 (13.1)	140 (10.9)	220 (22.8)	413 (41.9)
1137	1137	1,845 (16.6)	299 (20.1)	693 (22.3)	853 (13.1)	930 (24.0)	915 (12.6)				37 (55.8)	1,035 (13.3)	140 (10.9)	220 (22.8)	413 (41.9)
1138	1138	1,850 (16.6)	299 (20.1)	693 (22.3)	859 (13.2)	930 (24.0)	921 (12.7)				37 (55.8)	1,040 (13.3)	140 (10.9)	220 (22.8)	413 (41.9)
1139	1139	1,850 (16.6)	299 (20.1)	693 (22.3)	859 (13.2)	930 (24.0)	921 (12.7)				37 (55.8)	1,040 (13.3)	140 (10.9)	220 (22.8)	413 (41.9)
1140	1140	1,868 (16.8)	299 (20.1)	705 (22.6)	864 (13.3)	930 (24.0)	938 (12.9)				37 (55.8)	1,051 (13.5)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1141	1141	1,873 (16.9)	299 (20.1)	705 (22.6)	870 (13.4)	935 (24.2)	938 (12.9)				37 (55.8)	1,057 (13.5)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1142	1142	1,880 (16.9)	306 (20.5)	705 (22.6)	870 (13.4)	935 (24.2)	945 (13.0)				37 (55.8)	1,064 (13.6)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1143	1143	1,880 (16.9)	306 (20.5)	705 (22.6)	870 (13.4)	935 (24.2)	945 (13.0)				37 (55.8)	1,064 (13.6)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1144	1144	1,880 (16.9)	306 (20.5)	705 (22.6)	870 (13.4)	935 (24.2)	945 (13.0)				37 (55.8)	1,064 (13.6)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1145	1145	1,886 (17.0)	306 (20.5)	705 (22.6)	875 (13.4)	935 (24.2)	951 (13.1)				43 (64.1)	1,064 (13.6)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1146	1146	1,892 (17.0)	306 (20.5)	705 (22.6)	881 (13.5)	941 (24.3)	951 (13.1)				43 (64.1)	1,070 (13.7)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)
1147	1147	1,892 (17.0)	306 (20.5)	705 (22.6)	881 (13.5)	941 (24.3)	951 (13.1)				43 (64.1)	1,070 (13.7)	146 (11.3)	220 (22.8)	413 (41.9)

1148	1148	1,903 (17.1)	306 (20.5)	711 (22.8)	886 (13.6)	941 (24.3)	962 (13.3)				49 (72.4)	1,070 (13.7)	146 (11.3)	220 (22.8)	419 (42.4)
1149	1149	1,908 (17.2)	306 (20.5)	711 (22.8)	892 (13.7)	946 (24.5)	962 (13.3)				49 (72.4)	1,075 (13.8)	146 (11.3)	220 (22.8)	419 (42.4)
1150	1150	1,971 (17.7)	321 (21.5)	730 (23.4)	920 (14.1)	977 (25.2)	994 (13.7)				49 (72.4)	1,098 (14.1)	146 (11.3)	220 (22.8)	459 (46.5)
1151	1151	1,971 (17.7)	321 (21.5)	730 (23.4)	920 (14.1)	977 (25.2)	994 (13.7)				49 (72.4)	1,098 (14.1)	146 (11.3)	220 (22.8)	459 (46.5)
1152	1152	1,991 (17.9)	321 (21.5)	734 (23.6)	936 (14.4)	992 (25.6)	1,000 (13.8)				49 (72.4)	1,113 (14.3)	146 (11.3)	226 (23.4)	459 (46.5)
1153	1153	1,997 (18.0)	321 (21.5)	740 (23.7)	936 (14.4)	992 (25.6)	1,005 (13.9)				49 (72.4)	1,113 (14.3)	151 (11.8)	226 (23.4)	459 (46.5)
1154	1154	2,001 (18.0)	321 (21.5)	744 (23.9)	936 (14.4)	996 (25.7)	1,005 (13.9)				49 (72.4)	1,117 (14.3)	151 (11.8)	226 (23.4)	459 (46.5)
1155	1155	2,001 (18.0)	321 (21.5)	744 (23.9)	936 (14.4)	996 (25.7)	1,005 (13.9)				49 (72.4)	1,117 (14.3)	151 (11.8)	226 (23.4)	459 (46.5)
1156	1159	2,043 (18.4)	321 (21.5)	747 (24.0)	975 (15.0)	1,029 (26.6)	1,014 (14.0)				49 (72.4)	1,159 (14.8)	151 (11.8)	226 (23.4)	459 (46.5)
1160	1169	2,120 (19.1)	328 (22.0)	778 (25.0)	1,014 (15.6)	1,071 (27.7)	1,049 (14.5)				49 (72.4)	1,222 (15.7)	161 (12.5)	226 (23.4)	463 (46.9)
1170	1179	2,207 (19.9)	328 (22.0)	814 (26.1)	1,064 (16.4)	1,112 (28.7)	1,095 (15.1)				49 (72.4)	1,288 (16.5)	167 (13.0)	230 (23.8)	474 (48.1)
1180	1189	2,272 (20.4)	328 (22.0)	818 (26.3)	1,126 (17.3)	1,150 (29.7)	1,123 (15.5)				49 (72.4)	1,325 (17.0)	178 (13.8)	241 (25.0)	480 (48.6)
1190	1199	2,393 (21.5)	335 (22.5)	854 (27.4)	1,204 (18.5)	1,184 (30.6)	1,209 (16.7)				56 (83.4)	1,417 (18.2)	189 (14.7)	247 (25.6)	484 (49.0)
1200	1209	2,634 (23.7)	365 (24.5)	954 (30.6)	1,315 (20.2)	1,278 (33.0)	1,355 (18.7)		4 (100.0)		56 (83.4)	1,578 (20.2)	208 (16.1)	268 (27.8)	521 (52.8)
1210	1219	2,764 (24.9)	374 (25.1)	986 (31.7)	1,404 (21.6)	1,361 (35.2)	1,403 (19.4)				56 (83.4)	1,687 (21.6)	213 (16.6)	279 (28.9)	525 (53.2)
1220	1229	2,862 (25.8)	389 (26.1)	992 (31.8)	1,482 (22.8)	1,411 (36.5)	1,452 (20.0)				56 (83.4)	1,774 (22.7)	213 (16.6)	290 (30.1)	525 (53.2)
1230	1239	2,946 (26.5)	396 (26.6)	1,029 (33.0)	1,521 (23.4)	1,427 (36.9)	1,519 (21.0)				56 (83.4)	1,841 (23.6)	213 (16.6)	296 (30.7)	536 (54.3)
1240	1249	3,067 (27.6)	411 (27.6)	1,041 (33.4)	1,616 (24.8)	1,468 (37.9)	1,599 (22.1)				56 (83.4)	1,939 (24.8)	219 (17.0)	301 (31.3)	547 (55.5)
1250	1259	3,254 (29.3)	433 (29.1)	1,143 (36.7)	1,679 (25.8)	1,536 (39.7)	1,718 (23.7)				56 (83.4)	2,048 (26.2)	245 (19.1)	323 (33.4)	579 (58.7)
1260	1269	3,306 (29.7)	440 (29.6)	1,163 (37.3)	1,703 (26.2)	1,562 (40.4)	1,744 (24.1)				56 (83.4)	2,081 (26.7)	264 (20.5)	323 (33.4)	579 (58.7)
1270	1279	3,387 (30.5)	455 (30.5)	1,180 (37.9)	1,753 (26.9)	1,614 (41.7)	1,773 (24.5)				56 (83.4)	2,143 (27.5)	270 (20.9)	336 (34.8)	579 (58.7)
1280	1289	3,412 (30.7)	455 (30.5)	1,185 (38.0)	1,772 (27.2)	1,620 (41.9)	1,792 (24.7)				56 (83.4)	2,168 (27.8)	270 (20.9)	336 (34.8)	579 (58.7)
1290	1299	3,530 (31.8)	455 (30.5)	1,201 (38.5)	1,874 (28.8)	1,646 (42.5)	1,884 (26.0)				56 (83.4)	2,240 (28.7)	275 (21.4)	336 (34.8)	619 (62.8)
1300	1399	4,812 (43.3)	630 (42.3)	1,527 (49.0)	2,655 (40.8)	2,179 (56.3)	2,633 (36.3)				67 (100.0)	3,232 (41.4)	378 (29.4)	410 (42.5)	720 (73.0)
1400	1499	5,867 (52.8)	766 (51.4)	1,761 (56.5)	3,340 (51.3)	2,477 (64.0)	3,390 (46.8)					4,017 (51.5)	502 (39.0)	501 (52.0)	776 (78.6)
1500	1599	6,958 (62.6)	865 (58.1)	2,044 (65.6)	4,050 (62.2)	2,809 (72.6)	4,150 (57.3)					4,917 (63.0)	592 (46.0)	579 (60.0)	798 (80.9)
1600	1699	7,631 (68.7)	940 (63.1)	2,236 (71.8)	4,455 (68.5)	3,054 (78.9)	4,577 (63.2)					5,412 (69.4)	680 (52.8)	630 (65.3)	838 (84.9)
1700	1799	8,215 (73.9)	1,022 (68.7)	2,409 (77.3)	4,784 (73.5)	3,236 (83.6)	4,979 (68.7)					5,823 (74.6)	740 (57.5)	685 (71.0)	895 (90.7)
1800	1899	8,674 (78.0)	1,130 (75.9)	2,516 (80.7)	5,028 (77.2)	3,346 (86.5)	5,328 (73.5)					6,148 (78.8)	820 (63.7)	723 (75.0)	912 (92.5)
1900	1999	8,968 (80.7)	1,152 (77.4)	2,605 (83.6)	5,210 (80.0)	3,424 (88.5)	5,544 (76.5)					6,369 (81.6)	848 (65.9)	763 (79.1)	916 (92.9)
2000		11,114 (100.0)	1,489 (100.0)	3,116 (100.0)	6,509 (100.0)	3,869 (100.0)	7,245 (100.0)					7,804 (100.0)	1,287 (100.0)	964 (100.0)	987 (100.0)
月平均賃金額		257,150	243,598	243,535	266,767	240,449	266,068			194,166	184,537	259,331	299,514	258,519	188,488
時間当平均賃金額		1,647	1,740	1,563	1,666	1,501	1,725			1,206	1,125	1,640	1,881	1,667	1,418
月一人当たり労働時間数		156	138	154	160	158	154			161	165	158	155	155	135
第1・20分位数		1,035	1,000	1,030	1,055	1,031	1,040			1,206	1,001	1,050	1,068	1,028	944
第1・10分位数		1,075	1,030	1,055	1,092	1,055	1,100			1,206	1,016	1,099	1,099	1,050	1,028
第1・4分位数		1,220	1,213	1,170	1,250	1,150	1,293			1,206	1,027	1,250	1,344	1,197	1,060
中位		1,463	1,471	1,410	1,477	1,335	1,519			1,206	1,121	1,481	1,672	1,450	1,200
四分位偏差係数		0.2068	0.2271	0.2124	0.2041	0.1809	0.2166				0.0736	0.1887	0.2566	0.2438	0.1417

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

06年

総括表(2)

産業:輸送用機械器具製造業

就業形態:(全て)

最低賃金: 1,055 円

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	11,114	8,184		56	5,798	897	726	707	2,930	4	11	2,006	390	238	279
円	657	247		21	103		32	91	410		11	226	44	51	77
-	1,044	(5.9)		(37.1)	(1.8)		(4.4)	(12.9)	(14.0)		(100.0)	(11.3)	(11.4)	(21.4)	(27.6)
1,045 -	1,045	662	247	21	103		32	91	415			226	44	57	77
		(6.0)	(3.0)	(37.1)	(1.8)		(4.4)	(12.9)	(14.2)			(11.3)	(11.4)	(23.7)	(27.6)
1,046 -	1,046	662	247	21	103		32	91	415			226	44	57	77
		(6.0)	(3.0)	(37.1)	(1.8)		(4.4)	(12.9)	(14.2)			(11.3)	(11.4)	(23.7)	(27.6)
1,047 -	1,047	684	258	21	114		32	91	426			232	50	57	77
		(6.2)	(3.2)	(37.1)	(2.0)		(4.4)	(12.9)	(14.6)			(11.5)	(12.8)	(23.7)	(27.6)
1,048 -	1,048	690	258	21	114		32	91	432			237	50	57	77
		(6.2)	(3.2)	(37.1)	(2.0)		(4.4)	(12.9)	(14.7)			(11.8)	(12.8)	(23.7)	(27.6)
1,049 -	1,049	690	258	21	114		32	91	432			237	50	57	77
		(6.2)	(3.2)	(37.1)	(2.0)		(4.4)	(12.9)	(14.7)			(11.8)	(12.8)	(23.7)	(27.6)
1,050 -	1,050	800	291	21	119		40	111	510			288	50	68	93
		(7.2)	(3.6)	(37.1)	(2.0)		(5.5)	(15.8)	(17.4)			(14.4)	(12.8)	(28.5)	(33.1)
1,051 -	1,051	800	291	21	119		40	111	510			288	50	68	93
		(7.2)	(3.6)	(37.1)	(2.0)		(5.5)	(15.8)	(17.4)			(14.4)	(12.8)	(28.5)	(33.1)
1,052 -	1,052	800	291	21	119		40	111	510			288	50	68	93
		(7.2)	(3.6)	(37.1)	(2.0)		(5.5)	(15.8)	(17.4)			(14.4)	(12.8)	(28.5)	(33.1)
1,053 -	1,053	810	291	21	119		40	111	519			294	50	72	93
		(7.3)	(3.6)	(37.1)	(2.0)		(5.5)	(15.8)	(17.7)			(14.6)	(12.8)	(30.2)	(33.1)
1,054 -	1,054	810	291	21	119		40	111	519			294	50	72	93
		(7.3)	(3.6)	(37.1)	(2.0)		(5.5)	(15.8)	(17.7)			(14.6)	(12.8)	(30.2)	(33.1)
1,055 -	1,055	931	347	21	130	6	57	134	584			323	55	91	104
		(8.4)	(4.2)	(37.1)	(2.2)	(0.6)	(7.8)	(18.9)	(19.9)			(16.1)	(14.2)	(38.0)	(37.1)
1,056 -	1,056	931	347	21	130	6	57	134	584			323	55	91	104
		(8.4)	(4.2)	(37.1)	(2.2)	(0.6)	(7.8)	(18.9)	(19.9)			(16.1)	(14.2)	(38.0)	(37.1)
1,057 -	1,057	936	347	21	130	6	57	134	590			329	55	91	104
		(8.4)	(4.2)	(37.1)	(2.2)	(0.6)	(7.8)	(18.9)	(20.1)			(16.4)	(14.2)	(38.0)	(37.1)
1,058 -	1,058	955	354	21	137	6	57	134	601			340	55	91	104
		(8.6)	(4.3)	(37.1)	(2.4)	(0.6)	(7.8)	(18.9)	(20.5)			(16.9)	(14.2)	(38.0)	(37.1)
1,059 -	1,059	955	354	21	137	6	57	134	601			340	55	91	104
		(8.6)	(4.3)	(37.1)	(2.4)	(0.6)	(7.8)	(18.9)	(20.5)			(16.9)	(14.2)	(38.0)	(37.1)
1,060 -	1,060	989	365	21	137	6	57	145	623			353	55	100	104
		(8.9)	(4.5)	(37.1)	(2.4)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.3)			(17.6)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,061 -	1,061	994	371	21	143	6	57	145	623			353	55	100	104
		(8.9)	(4.5)	(37.1)	(2.5)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.3)			(17.6)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,062 -	1,062	994	371	21	143	6	57	145	623			353	55	100	104
		(8.9)	(4.5)	(37.1)	(2.5)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.3)			(17.6)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,063 -	1,063	994	371	21	143	6	57	145	623			353	55	100	104
		(8.9)	(4.5)	(37.1)	(2.5)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.3)			(17.6)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,064 -	1,064	1,000	371	21	143	6	57	145	629			358	55	100	104
		(9.0)	(4.5)	(37.1)	(2.5)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.5)			(17.9)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,065 -	1,065	1,017	381	21	152	6	57	145	636			366	55	100	104
		(9.1)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.7)			(18.2)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,066 -	1,066	1,017	381	21	152	6	57	145	636			366	55	100	104
		(9.1)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.7)			(18.2)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,067 -	1,067	1,017	381	21	152	6	57	145	636			366	55	100	104
		(9.1)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.7)			(18.2)	(14.2)	(42.1)	(37.1)
1,068 -	1,068	1,021	381	21	152	6	57	145	640			366	60	100	104
		(9.2)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(21.9)			(18.2)	(15.3)	(42.1)	(37.1)
1,069 -	1,069	1,025	381	21	152	6	57	145	644			370	60	100	104
		(9.2)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(22.0)			(18.4)	(15.3)	(42.1)	(37.1)
1,070 -	1,070	1,047	381	21	152	6	57	145	667			387	65	100	104
		(9.4)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(22.8)			(19.3)	(16.7)	(42.1)	(37.1)
1,071 -	1,071	1,069	381	21	152	6	57	145	689			392	73	104	108
		(9.6)	(4.6)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(20.5)	(23.5)			(19.6)	(18.8)	(43.8)	(38.6)
1,072 -	1,072	1,087	392	21	152	6	57	157	695			398	73	104	108
		(9.8)	(4.8)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(22.1)	(23.7)			(19.8)	(18.8)	(43.8)	(38.6)
1,073 -	1,073	1,087	392	21	152	6	57	157	695			398	73	104	108
		(9.8)	(4.8)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(22.1)	(23.7)			(19.8)	(18.8)	(43.8)	(38.6)
1,074	1,074	1,102	396	21	152	6	57	161	706			404	73	104	113
		(9.9)	(4.8)	(37.1)	(2.6)	(0.6)	(7.8)	(22.7)	(24.1)			(20.1)	(18.8)	(43.8)	(40.6)
1,075	1,075	1,136	400	21	156	6	57	161	736			426	82	104	113
		(10.2)	(4.9)	(37.1)	(2.7)	(0.6)	(7.8)	(22.7)	(25.1)			(21.2)	(20.9)	(43.8)	(40.6)



1,076	1,076	1,154 (10.4)	405 (5.0)		21 (37.1)	156 (2.7)	6 (0.6)	62 (8.6)	161 (22.7)	749 (25.6)			426 (21.2)	87 (22.4)	104 (43.8)	121 (43.2)
1,077	1,077	1,160 (10.4)	405 (5.0)		21 (37.1)	156 (2.7)	6 (0.6)	62 (8.6)	161 (22.7)	755 (25.8)			431 (21.5)	87 (22.4)	104 (43.8)	121 (43.2)
1,078	1,078	1,177 (10.6)	418 (5.1)		21 (37.1)	163 (2.8)	6 (0.6)	62 (8.6)	166 (23.5)	759 (25.9)			431 (21.5)	87 (22.4)	104 (43.8)	125 (44.7)
1,079	1,079	1,177 (10.6)	418 (5.1)		21 (37.1)	163 (2.8)	6 (0.6)	62 (8.6)	166 (23.5)	759 (25.9)			431 (21.5)	87 (22.4)	104 (43.8)	125 (44.7)
1,080	1,080	1,250 (11.2)	424 (5.2)		21 (37.1)	163 (2.8)	6 (0.6)	62 (8.6)	172 (24.3)	826 (28.2)			475 (23.7)	97 (24.8)	114 (47.8)	129 (46.2)
1,081	1,081	1,268 (11.4)	424 (5.2)		21 (37.1)	163 (2.8)	6 (0.6)	62 (8.6)	172 (24.3)	844 (28.8)			475 (23.7)	105 (26.9)	124 (52.0)	129 (46.2)
1,082	1,082	1,274 (11.5)	429 (5.2)		21 (37.1)	169 (2.9)	6 (0.6)	62 (8.6)	172 (24.3)	844 (28.8)			475 (23.7)	105 (26.9)	124 (52.0)	129 (46.2)
1,083	1,083	1,279 (11.5)	429 (5.2)		21 (37.1)	169 (2.9)	6 (0.6)	62 (8.6)	172 (24.3)	850 (29.0)			475 (23.7)	105 (26.9)	124 (52.0)	135 (48.2)
1,084	1,084	1,287 (11.6)	437 (5.3)		21 (37.1)	170 (2.9)	6 (0.6)	68 (9.4)	172 (24.3)	850 (29.0)			475 (23.7)	105 (26.9)	124 (52.0)	135 (48.2)
1,085	1,085	1,292 (11.6)	442 (5.4)		21 (37.1)	176 (3.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	172 (24.3)	850 (29.0)			475 (23.7)	105 (26.9)	124 (52.0)	135 (48.2)
1,086	1,086	1,313 (11.8)	450 (5.5)		21 (37.1)	176 (3.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	179 (25.3)	863 (29.5)			481 (24.0)	105 (26.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,087	1,087	1,322 (11.9)	450 (5.5)		21 (37.1)	176 (3.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	179 (25.3)	873 (29.8)			490 (24.4)	105 (26.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,088	1,088	1,334 (12.0)	450 (5.5)		21 (37.1)	176 (3.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	179 (25.3)	884 (30.2)			496 (24.7)	111 (28.4)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,089	1,089	1,339 (12.0)	450 (5.5)		21 (37.1)	176 (3.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	179 (25.3)	890 (30.4)			502 (25.0)	111 (28.4)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,090	1,090	1,385 (12.5)	465 (5.7)		21 (37.1)	187 (3.2)	6 (0.6)	68 (9.4)	183 (25.9)	920 (31.4)			523 (26.0)	121 (30.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,091	1,091	1,402 (12.6)	476 (5.8)		21 (37.1)	187 (3.2)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	926 (31.6)			528 (26.3)	121 (30.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,092	1,092	1,424 (12.8)	493 (6.0)		21 (37.1)	204 (3.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	931 (31.8)			534 (26.6)	121 (30.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,093	1,093	1,424 (12.8)	493 (6.0)		21 (37.1)	204 (3.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	931 (31.8)			534 (26.6)	121 (30.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,094	1,094	1,435 (12.9)	493 (6.0)		21 (37.1)	204 (3.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	942 (32.2)			545 (27.2)	121 (30.9)	124 (52.0)	142 (50.9)
1,095	1,095	1,441 (13.0)	493 (6.0)		21 (37.1)	204 (3.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	948 (32.4)			545 (27.2)	121 (30.9)	124 (52.0)	148 (52.9)
1,096	1,096	1,463 (13.2)	498 (6.1)		21 (37.1)	209 (3.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	965 (32.9)			562 (28.0)	121 (30.9)	124 (52.0)	148 (52.9)
1,097	1,097	1,467 (13.2)	498 (6.1)		21 (37.1)	209 (3.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	969 (33.1)			566 (28.2)	121 (30.9)	124 (52.0)	148 (52.9)
1,098	1,098	1,467 (13.2)	498 (6.1)		21 (37.1)	209 (3.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	969 (33.1)			566 (28.2)	121 (30.9)	124 (52.0)	148 (52.9)
1,099	1,099	1,478 (13.3)	498 (6.1)		21 (37.1)	209 (3.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	194 (27.5)	980 (33.5)			571 (28.5)	126 (32.3)	124 (52.0)	148 (52.9)
1,100	1,100	1,558 (14.0)	527 (6.4)		21 (37.1)	226 (3.9)	6 (0.6)	68 (9.4)	206 (29.1)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,101	1,101	1,564 (14.1)	532 (6.5)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	206 (29.1)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,102	1,102	1,564 (14.1)	532 (6.5)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	206 (29.1)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,103	1,103	1,568 (14.1)	536 (6.6)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,104	1,104	1,568 (14.1)	536 (6.6)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,105	1,105	1,568 (14.1)	536 (6.6)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,031 (35.2)			597 (29.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,106	1,106	1,573 (14.2)	536 (6.6)		21 (37.1)	232 (4.0)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,037 (35.4)			603 (30.1)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,107	1,107	1,579 (14.2)	542 (6.6)		21 (37.1)	238 (4.1)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,037 (35.4)			603 (30.1)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,108	1,108	1,583 (14.2)	546 (6.7)		21 (37.1)	242 (4.2)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,037 (35.4)			603 (30.1)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,109	1,109	1,594 (14.3)	557 (6.8)		21 (37.1)	253 (4.4)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,037 (35.4)			603 (30.1)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,110	1,110	1,609 (14.5)	563 (6.9)		21 (37.1)	258 (4.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,047 (35.7)			613 (30.5)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,111	1,111	1,633 (14.7)	563 (6.9)		21 (37.1)	258 (4.5)	6 (0.6)	68 (9.4)	210 (29.7)	1,070 (36.5)			636 (31.7)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,112	1,112	1,644 (14.8)	574 (7.0)		21 (37.1)	264 (4.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	216 (30.5)	1,070 (36.5)			636 (31.7)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,113	1,113	1,644 (14.8)	574 (7.0)		21 (37.1)	264 (4.6)	6 (0.6)	68 (9.4)	216 (30.5)	1,070 (36.5)			636 (31.7)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)

1,114	1,114	1,655 (14.9)	585 (7.1)		21 (37.1)	275 (4.7)	6 (0.6)	68 (9.4)	216 (30.5)	1,070 (36.5)			636 (31.7)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,115	1,115	1,656 (14.9)	585 (7.1)		21 (37.1)	275 (4.7)	6 (0.6)	68 (9.4)	216 (30.5)	1,071 (36.6)			637 (31.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,116	1,116	1,660 (14.9)	589 (7.2)		21 (37.1)	275 (4.7)	6 (0.6)	68 (9.4)	220 (31.1)	1,071 (36.6)			637 (31.8)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,117	1,117	1,666 (15.0)	589 (7.2)		21 (37.1)	275 (4.7)	6 (0.6)	68 (9.4)	220 (31.1)	1,077 (36.8)			643 (32.0)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,118	1,118	1,671 (15.0)	595 (7.3)		21 (37.1)	275 (4.7)	6 (0.6)	74 (10.1)	220 (31.1)	1,077 (36.8)			643 (32.0)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,119	1,119	1,683 (15.1)	600 (7.3)		21 (37.1)	281 (4.8)	6 (0.6)	74 (10.1)	220 (31.1)	1,082 (36.9)			648 (32.3)	130 (33.4)	124 (52.0)	169 (60.5)
1,120	1,120	1,723 (15.5)	606 (7.4)		21 (37.1)	281 (4.8)	6 (0.6)	79 (10.9)	220 (31.1)	1,117 (38.1)			671 (33.5)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,121	1,121	1,728 (15.5)	612 (7.5)		26 (47.1)	281 (4.8)	6 (0.6)	79 (10.9)	220 (31.1)	1,117 (38.1)			671 (33.5)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,122	1,122	1,728 (15.5)	612 (7.5)		26 (47.1)	281 (4.8)	6 (0.6)	79 (10.9)	220 (31.1)	1,117 (38.1)			671 (33.5)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,123	1,123	1,732 (15.6)	616 (7.5)		26 (47.1)	285 (4.9)	6 (0.6)	79 (10.9)	220 (31.1)	1,117 (38.1)			671 (33.5)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,124	1,124	1,738 (15.6)	621 (7.6)		26 (47.1)	290 (5.0)	6 (0.6)	79 (10.9)	220 (31.1)	1,117 (38.1)			671 (33.5)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,125	1,125	1,756 (15.8)	634 (7.7)		26 (47.1)	296 (5.1)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,122 (38.3)			677 (33.7)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,126	1,126	1,756 (15.8)	634 (7.7)		26 (47.1)	296 (5.1)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,122 (38.3)			677 (33.7)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,127	1,127	1,760 (15.8)	634 (7.7)		26 (47.1)	296 (5.1)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,126 (38.4)			681 (33.9)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,128	1,128	1,776 (16.0)	640 (7.8)		26 (47.1)	302 (5.2)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,136 (38.8)			691 (34.4)	130 (33.4)	130 (54.4)	174 (62.5)
1,129	1,129	1,781 (16.0)	640 (7.8)		26 (47.1)	302 (5.2)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,141 (39.0)			691 (34.4)	130 (33.4)	135 (56.7)	174 (62.5)
1,130	1,130	1,798 (16.2)	645 (7.9)		26 (47.1)	307 (5.3)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,153 (39.4)			696 (34.7)	130 (33.4)	141 (59.1)	174 (62.5)
1,131	1,131	1,810 (16.3)	645 (7.9)		26 (47.1)	307 (5.3)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,164 (39.7)			696 (34.7)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,132	1,132	1,815 (16.3)	651 (8.0)		26 (47.1)	313 (5.4)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,164 (39.7)			696 (34.7)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,133	1,133	1,827 (16.4)	651 (8.0)		26 (47.1)	313 (5.4)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,176 (40.1)			708 (35.3)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,134	1,134	1,827 (16.4)	651 (8.0)		26 (47.1)	313 (5.4)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,176 (40.1)			708 (35.3)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,135	1,135	1,832 (16.5)	651 (8.0)		26 (47.1)	313 (5.4)	6 (0.6)	79 (10.9)	227 (32.1)	1,181 (40.3)			713 (35.5)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,136	1,136	1,836 (16.5)	655 (8.0)		26 (47.1)	313 (5.4)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,181 (40.3)			713 (35.5)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,137	1,137	1,845 (16.6)	661 (8.1)		26 (47.1)	318 (5.5)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,184 (40.4)			716 (35.7)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,138	1,138	1,850 (16.6)	661 (8.1)		26 (47.1)	318 (5.5)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,190 (40.6)			722 (36.0)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,139	1,139	1,850 (16.6)	661 (8.1)		26 (47.1)	318 (5.5)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,190 (40.6)			722 (36.0)	134 (34.4)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,140	1,140	1,868 (16.8)	666 (8.1)		26 (47.1)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,201 (41.0)			727 (36.3)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,141	1,141	1,873 (16.9)	666 (8.1)		26 (47.1)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,207 (41.2)			733 (36.5)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,142	1,142	1,880 (16.9)	666 (8.1)		26 (47.1)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,214 (41.4)			740 (36.9)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,143	1,143	1,880 (16.9)	666 (8.1)		26 (47.1)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,214 (41.4)			740 (36.9)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,144	1,144	1,880 (16.9)	666 (8.1)		26 (47.1)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,214 (41.4)			740 (36.9)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,145	1,145	1,886 (17.0)	672 (8.2)		32 (57.0)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,214 (41.4)			740 (36.9)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,146	1,146	1,892 (17.0)	672 (8.2)		32 (57.0)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,220 (41.6)			746 (37.2)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,147	1,147	1,892 (17.0)	672 (8.2)		32 (57.0)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	231 (32.7)	1,220 (41.6)			746 (37.2)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,148	1,148	1,903 (17.1)	683 (8.3)		37 (67.0)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	237 (33.5)	1,220 (41.6)			746 (37.2)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,149	1,149	1,908 (17.2)	683 (8.3)		37 (67.0)	324 (5.6)	6 (0.6)	79 (10.9)	237 (33.5)	1,225 (41.8)			751 (37.5)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,150	1,150	1,971 (17.7)	740 (9.0)		37 (67.0)	341 (5.9)	6 (0.6)	79 (10.9)	277 (39.1)	1,231 (42.0)			757 (37.7)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)
1,151	1,151	1,971 (17.7)	740 (9.0)		37 (67.0)	341 (5.9)	6 (0.6)	79 (10.9)	277 (39.1)	1,231 (42.0)			757 (37.7)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)

1,152	1,152	1,991 (17.9)	755 (9.2)	37 (67.0)	350 (6.0)	6 (0.6)	85 (11.7)	277 (39.1)	1,236 (42.2)			763 (38.0)	140 (35.9)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,153	1,153	1,997 (18.0)	755 (9.2)	37 (67.0)	350 (6.0)	6 (0.6)	85 (11.7)	277 (39.1)	1,242 (42.4)			763 (38.0)	146 (37.3)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,154	1,154	2,001 (18.0)	755 (9.2)	37 (67.0)	350 (6.0)	6 (0.6)	85 (11.7)	277 (39.1)	1,246 (42.5)			767 (38.2)	146 (37.3)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,155	1,155	2,001 (18.0)	755 (9.2)	37 (67.0)	350 (6.0)	6 (0.6)	85 (11.7)	277 (39.1)	1,246 (42.5)			767 (38.2)	146 (37.3)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,156	1,159	2,043 (18.4)	797 (9.7)	37 (67.0)	392 (6.8)	6 (0.6)	85 (11.7)	277 (39.1)	1,246 (42.5)			767 (38.2)	146 (37.3)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,160	1,169	2,120 (19.1)	820 (10.0)	37 (67.0)	408 (7.0)	10 (1.1)	85 (11.7)	281 (39.7)	1,300 (44.4)			814 (40.6)	151 (38.8)	141 (59.1)	182 (65.1)	
1,170	1,179	2,207 (19.9)	865 (10.6)	37 (67.0)	441 (7.6)	10 (1.1)	85 (11.7)	292 (41.3)	1,341 (45.8)			846 (42.2)	157 (40.3)	145 (60.8)	182 (65.1)	
1,180	1,189	2,272 (20.4)	897 (11.0)	37 (67.0)	456 (7.9)	10 (1.1)	96 (13.2)	298 (42.1)	1,375 (46.9)			869 (43.3)	168 (43.1)	145 (60.8)	182 (65.1)	
1,190	1,199	2,393 (21.5)	986 (12.0)	45 (80.1)	516 (8.9)	21 (2.3)	102 (14.0)	302 (42.7)	1,407 (48.0)			901 (44.9)	168 (43.1)	145 (60.8)	182 (65.1)	
1,200	1,209	2,634 (23.7)	1,104 (13.5)	45 (80.1)	602 (10.4)	21 (2.3)	111 (15.3)	326 (46.1)	1,529 (52.2)	4 (100.0)		976 (48.6)	187 (47.9)	156 (65.6)	195 (69.7)	
1,210	1,219	2,764 (24.9)	1,205 (14.7)	45 (80.1)	687 (11.8)	21 (2.3)	123 (16.9)	330 (46.6)	1,559 (53.2)			1,000 (49.8)	193 (49.3)	156 (65.6)	195 (69.7)	
1,220	1,229	2,862 (25.8)	1,298 (15.9)	45 (80.1)	768 (13.3)	21 (2.3)	134 (18.5)	330 (46.6)	1,564 (53.4)			1,006 (50.1)	193 (49.3)	156 (65.6)	195 (69.7)	
1,230	1,239	2,946 (26.5)	1,352 (16.5)	45 (80.1)	811 (14.0)	21 (2.3)	134 (18.5)	341 (48.3)	1,594 (54.4)			1,030 (51.3)	193 (49.3)	162 (67.9)	195 (69.7)	
1,240	1,249	3,067 (27.6)	1,439 (17.6)	45 (80.1)	881 (15.2)	21 (2.3)	140 (19.2)	353 (49.8)	1,628 (55.6)			1,058 (52.7)	198 (50.8)	162 (67.9)	195 (69.7)	
1,250	1,259	3,254 (29.3)	1,566 (19.1)	45 (80.1)	957 (16.5)	27 (3.0)	161 (22.1)	377 (53.3)	1,688 (57.6)			1,090 (54.3)	219 (56.0)	162 (67.9)	202 (72.4)	
1,260	1,269	3,306 (29.7)	1,592 (19.5)	45 (80.1)	976 (16.8)	34 (3.8)	161 (22.1)	377 (53.3)	1,714 (58.5)			1,105 (55.1)	230 (58.9)	162 (67.9)	202 (72.4)	
1,270	1,279	3,387 (30.5)	1,641 (20.1)	45 (80.1)	1,025 (17.7)	34 (3.8)	161 (22.1)	377 (53.3)	1,746 (59.6)			1,118 (55.7)	236 (60.4)	175 (73.3)	202 (72.4)	
1,280	1,289	3,412 (30.7)	1,658 (20.3)	45 (80.1)	1,042 (18.0)	34 (3.8)	161 (22.1)	377 (53.3)	1,754 (59.9)			1,126 (56.1)	236 (60.4)	175 (73.3)	202 (72.4)	
1,290	1,299	3,530 (31.8)	1,719 (21.0)	45 (80.1)	1,097 (18.9)	34 (3.8)	161 (22.1)	382 (54.1)	1,811 (61.8)			1,143 (57.0)	241 (61.8)	175 (73.3)	237 (84.8)	
1,300	1,399	4,812 (43.3)	2,687 (32.8)	56 (100.0)	1,847 (31.9)	91 (10.1)	230 (31.7)	463 (65.5)	2,125 (72.5)			1,385 (69.0)	288 (73.7)	180 (75.7)	257 (91.8)	
1,400	1,499	5,867 (52.8)	3,463 (42.3)		2,420 (41.7)	171 (19.1)	302 (41.6)	514 (72.6)	2,404 (82.1)			1,597 (79.6)	330 (84.7)	199 (83.4)	262 (93.8)	
1,500	1,599	6,958 (62.6)	4,448 (54.3)		3,231 (55.7)	251 (27.9)	375 (51.6)	536 (75.8)	2,510 (85.7)			1,687 (84.1)	342 (87.5)	204 (85.8)	262 (93.8)	
1,600	1,699	7,631 (68.7)	5,047 (61.7)		3,660 (63.1)	334 (37.2)	421 (58.0)	576 (81.4)	2,584 (88.2)			1,752 (87.3)	346 (88.6)	208 (87.5)	262 (93.8)	
1,700	1,799	8,215 (73.9)	5,551 (67.8)		4,013 (69.2)	383 (42.7)	471 (64.9)	627 (88.7)	2,664 (90.9)			1,810 (90.2)	357 (91.5)	214 (89.8)	268 (95.9)	
1,800	1,899	8,674 (78.0)	5,956 (72.8)		4,295 (74.1)	462 (51.6)	498 (68.5)	644 (91.1)	2,718 (92.8)			1,853 (92.3)	357 (91.5)	225 (94.6)	268 (95.9)	
1,900	1,999	8,968 (80.7)	6,203 (75.8)		4,478 (77.2)	483 (53.9)	537 (74.0)	649 (91.7)	2,765 (94.4)			1,892 (94.3)	364 (93.4)	225 (94.6)	268 (95.9)	
2,000		11,114 (100.0)	8,184 (100.0)		5,798 (100.0)	897 (100.0)	726 (100.0)	707 (100.0)	2,930 (100.0)			2,006 (100.0)	390 (100.0)	238 (100.0)	279 (100.0)	
月平均賃金額		257,150	282,828		186,222	282,696	344,193	289,222	207,177	185,414	194,166	176,065	191,812	196,856	164,963	141,167
時間当平均賃金額		1,647	1,757		1,145	1,738	2,113	1,775	1,498	1,340	1,206	1,029	1,358	1,347	1,337	1,215
月一人当たり労働時間数		156	162		164	164	164	162	143	138	161	171	141	144	132	114
第1・20分位数		1,035	1,078		1,001	1,124	1,300	1,050	978	1,028	1,206	1,027	1,030	1,028	950	833
第1・10分位数		1,075	1,165		1,016	1,204	1,378	1,118	1,030	1,030	1,206	1,027	1,041	1,030	1,023	944
第1・4分位数		1,220	1,324		1,016	1,335	1,562	1,334	1,086	1,075	1,206	1,027	1,089	1,081	1,050	1,030
中位数		1,463	1,559		1,145	1,547	1,879	1,584	1,250	1,200	1,206	1,030	1,220	1,245	1,081	1,086
四分位偏差係数		0.2068	0.2059		0.0769	0.1936	0.2432	0.2333	0.1876	0.1471		0.0015	0.1492	0.1281	0.1156	0.1225

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

# 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果

(光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業)

1 総括表(1)

2 総括表(2)

3 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

## 《参考事項》

### 調査対象

光学機械器具・レンズ製造業、時計・同部分品製造業、これらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が光学機械器具・レンズ製造業又は時計・同部分品製造業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模100人未満の事業所。

### 調査方法

無作為抽出による郵送調査とオンライン調査の併用

調査対象事業所数(調査票発送数)

109

調査の基準となる期日

2024年6月1日現在

有効回答事業所数

49(有効回答率 44.9%)

有効データ数

2,203(1データ=1労働者)

復元方法

労働者数による復元

復元倍率 = 各層の事業所母集団データベース(令和3年次フレーム)の結果に

よる母集団労働者数 ÷ 各層の集計労働者数

埼玉労働局



## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,064	0	0.00	9.5	
1,065	1	0.09	10.3	
1,066	2	0.19	12.9	
1,067	3	0.28	12.9	
1,068	4	0.38	12.9	
1,069	5	0.47	12.9	
1,070	6	0.56	12.9	
1,071	7	0.66	14.1	
1,072	8	0.75	14.4	
1,073	9	0.85	14.4	
1,074	10	0.94	14.9	
1,075	11	1.03	14.9	
1,076	12	1.13	15.1	
1,077	13	1.22	15.1	
1,078	14	1.32	15.4	
1,079	15	1.41	15.4	
1,080	16	1.50	15.4	
1,081	17	1.60	15.4	
1,082	18	1.69	15.4	
1,083	19	1.79	15.4	
1,084	20	1.88	15.4	
1,085	21	1.97	15.7	
1,086	22	2.07	15.7	
1,087	23	2.16	15.7	
1,088	24	2.26	15.9	
1,089	25	2.35	16.3	
1,090	26	2.44	16.3	
1,091	27	2.54	16.6	
1,092	28	2.63	16.6	
1,093	29	2.73	16.6	
1,094	30	2.82	16.6	
1,095	31	2.91	16.6	
1,096	32	3.01	16.8	
1,097	33	3.10	17.1	
1,098	34	3.20	17.1	
1,099	35	3.29	17.1	
1,100	36	3.38	17.1	
1,101	37	3.48	19.5	
1,102	38	3.57	19.5	
1,103	39	3.67	19.8	
1,104	40	3.76	20.0	
1,105	41	3.85	20.0	
1,106	42	3.95	20.0	
1,107	43	4.04	20.0	
1,108	44	4.14	20.0	
1,109	45	4.23	20.0	
1,110	46	4.32	20.0	

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,111	47	4.42	20.0	
1,112	48	4.51	20.0	
1,113	49	4.61	20.0	
1,114	50	4.70	20.3	
1,115	51	4.79	20.3	
1,116	52	4.89	20.3	
1,117	53	4.98	20.4	
1,118	54	5.08	20.4	
1,119	55	5.17	20.4	
1,120	56	5.26	20.6	
1,121	57	5.36	22.2	
1,122	58	5.45	22.2	
1,123	59	5.55	22.3	
1,124	60	5.64	22.3	
1,125	61	5.73	22.3	
1,126	62	5.83	22.3	
1,127	63	5.92	22.3	
1,128	64	6.02	22.3	
1,129	65	6.11	22.3	

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

最低賃金: 1,064円

06年 総括表(1) 産業:光学機械器具・レンズ、時計・同部品製造業 就業形態:(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,218	239	516	463	72	1,146			8	750	179	101	180
円	110	28	55	28	11	99				38	16	12	44
-	1053	(9.0)	(11.5)	(10.6)	(6.0)	(15.3)	(8.6)			(5.0)	(8.9)	(12.3)	(24.5)
1054 -	1054	(9.0)	(11.5)	(10.6)	(6.0)	(15.3)	(8.6)			(5.0)	(8.9)	(12.3)	(24.5)
1055 -	1055	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1056 -	1056	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1057 -	1057	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1058 -	1058	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1059 -	1059	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1060 -	1060	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1061 -	1061	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1062 -	1062	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1063 -	1063	(9.5)	(11.5)	(10.6)	(7.3)	(15.3)	(9.2)		3	(36.8)	(5.4)	(8.9)	(12.3)
1064 -	1064	(10.3)	(12.5)	(12.0)	(7.3)	(15.3)	(10.0)		3	(36.8)	(6.4)	(8.9)	(14.0)
1065 -	1065	(12.9)	(12.5)	(18.2)	(7.3)	(15.3)	(12.8)		3	(36.8)	(8.7)	(14.6)	(27.0)
1066 -	1066	(12.9)	(12.5)	(18.2)	(7.3)	(15.3)	(12.8)		3	(36.8)	(8.7)	(14.6)	(27.0)
1067 -	1067	(12.9)	(12.5)	(18.2)	(7.3)	(15.3)	(12.8)		3	(36.8)	(8.7)	(14.6)	(27.0)
1068 -	1068	(12.9)	(12.5)	(18.2)	(7.3)	(15.3)	(12.8)		3	(36.8)	(8.7)	(14.6)	(27.0)
1069 -	1069	(12.9)	(12.5)	(18.2)	(7.3)	(15.3)	(12.8)		3	(36.8)	(8.7)	(14.6)	(27.0)
1070 -	1070	(14.1)	(15.3)	(19.2)	(7.9)	(15.3)	(14.1)		3	(36.8)	(8.9)	(18.5)	(28.0)
1071 -	1071	(14.4)	(16.4)	(19.2)	(7.9)	(19.0)	(14.1)		3	(36.8)	(9.1)	(18.5)	(28.7)
1072 -	1072	(14.4)	(16.4)	(19.2)	(7.9)	(19.0)	(14.1)		3	(36.8)	(9.1)	(18.5)	(28.7)
1073 -	1073	(14.9)	(16.4)	(19.2)	(9.2)	(19.0)	(14.6)		6	(73.6)	(9.5)	(18.5)	(28.7)
1074 -	1074	(14.9)	(16.4)	(19.2)	(9.2)	(19.0)	(14.6)		6	(73.6)	(9.5)	(18.5)	(28.7)
1075 -	1075	(15.1)	(16.4)	(19.2)	(9.9)	(19.0)	(14.9)		6	(73.6)	(9.9)	(18.5)	(28.7)
1076 -	1076	(15.1)	(16.4)	(19.2)	(9.9)	(19.0)	(14.9)		6	(73.6)	(9.9)	(18.5)	(28.7)
1077 -	1077	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1078 -	1078	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1079 -	1079	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1080 -	1080	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1081 -	1081	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1082 -	1082	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1083	1083	(15.4)	(16.4)	(19.2)	(10.6)	(19.0)	(15.1)		6	(73.6)	(10.3)	(18.5)	(28.7)
1084	1084	(15.7)	(16.4)	(19.9)	(10.6)	(19.0)	(15.4)		6	(73.6)	(10.8)	(18.5)	(28.7)



1085	1085	191 (15.7)	39 (16.4)	103 (19.9)	49 (10.6)	14 (19.0)	177 (15.4)			6 (73.6)	81 (10.8)	33 (18.5)	19 (18.5)	52 (28.7)
1086	1086	191 (15.7)	39 (16.4)	103 (19.9)	49 (10.6)	14 (19.0)	177 (15.4)			6 (73.6)	81 (10.8)	33 (18.5)	19 (18.5)	52 (28.7)
1087	1087	194 (15.9)	39 (16.4)	103 (19.9)	52 (11.2)	14 (19.0)	180 (15.7)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	19 (18.5)	52 (28.7)
1088	1088	199 (16.3)	39 (16.4)	108 (20.9)	52 (11.2)	14 (19.0)	185 (16.2)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	55 (30.7)
1089	1089	199 (16.3)	39 (16.4)	108 (20.9)	52 (11.2)	14 (19.0)	185 (16.2)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	55 (30.7)
1090	1090	202 (16.6)	39 (16.4)	108 (20.9)	55 (11.9)	14 (19.0)	188 (16.4)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	58 (32.4)
1091	1091	202 (16.6)	39 (16.4)	108 (20.9)	55 (11.9)	14 (19.0)	188 (16.4)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	58 (32.4)
1092	1092	202 (16.6)	39 (16.4)	108 (20.9)	55 (11.9)	14 (19.0)	188 (16.4)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	58 (32.4)
1093	1093	202 (16.6)	39 (16.4)	108 (20.9)	55 (11.9)	14 (19.0)	188 (16.4)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	58 (32.4)
1094	1094	202 (16.6)	39 (16.4)	108 (20.9)	55 (11.9)	14 (19.0)	188 (16.4)			6 (73.6)	84 (11.2)	33 (18.5)	20 (20.2)	58 (32.4)
1095	1095	205 (16.8)	42 (17.5)	108 (20.9)	55 (11.9)	16 (22.7)	188 (16.4)			6 (73.6)	85 (11.4)	35 (19.3)	20 (20.2)	58 (32.4)
1096	1096	208 (17.1)	42 (17.5)	108 (20.9)	58 (12.6)	16 (22.7)	191 (16.7)			6 (73.6)	89 (11.8)	35 (19.3)	20 (20.2)	58 (32.4)
1097	1097	208 (17.1)	42 (17.5)	108 (20.9)	58 (12.6)	16 (22.7)	191 (16.7)			6 (73.6)	89 (11.8)	35 (19.3)	20 (20.2)	58 (32.4)
1098	1098	208 (17.1)	42 (17.5)	108 (20.9)	58 (12.6)	16 (22.7)	191 (16.7)			6 (73.6)	89 (11.8)	35 (19.3)	20 (20.2)	58 (32.4)
1099	1099	208 (17.1)	42 (17.5)	108 (20.9)	58 (12.6)	16 (22.7)	191 (16.7)			6 (73.6)	89 (11.8)	35 (19.3)	20 (20.2)	58 (32.4)
1100	1100	237 (19.5)	52 (21.6)	125 (24.2)	61 (13.2)	23 (31.7)	215 (18.7)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	24 (24.2)	69 (38.3)
1101	1101	237 (19.5)	52 (21.6)	125 (24.2)	61 (13.2)	23 (31.7)	215 (18.7)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	24 (24.2)	69 (38.3)
1102	1102	241 (19.8)	52 (21.6)	125 (24.2)	64 (13.9)	23 (31.7)	218 (19.0)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	24 (24.2)	72 (40.1)
1103	1103	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1104	1104	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1105	1105	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1106	1106	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1107	1107	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1108	1108	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1109	1109	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1110	1110	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1111	1111	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1112	1112	244 (20.0)	52 (21.6)	125 (24.2)	68 (14.6)	23 (31.7)	221 (19.3)			6 (73.6)	103 (13.8)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1113	1113	247 (20.3)	52 (21.6)	125 (24.2)	71 (15.3)	23 (31.7)	224 (19.5)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1114	1114	247 (20.3)	52 (21.6)	125 (24.2)	71 (15.3)	23 (31.7)	224 (19.5)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1115	1115	247 (20.3)	52 (21.6)	125 (24.2)	71 (15.3)	23 (31.7)	224 (19.5)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	27 (27.3)	72 (40.1)
1116	1116	249 (20.4)	52 (21.6)	126 (24.5)	71 (15.3)	23 (31.7)	226 (19.7)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	29 (29.0)	72 (40.1)
1117	1117	249 (20.4)	52 (21.6)	126 (24.5)	71 (15.3)	23 (31.7)	226 (19.7)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	29 (29.0)	72 (40.1)
1118	1118	249 (20.4)	52 (21.6)	126 (24.5)	71 (15.3)	23 (31.7)	226 (19.7)			6 (73.6)	107 (14.2)	35 (19.3)	29 (29.0)	72 (40.1)
1119	1119	251 (20.6)	54 (22.5)	126 (24.5)	71 (15.3)	23 (31.7)	228 (19.9)			6 (73.6)	109 (14.5)	35 (19.3)	29 (29.0)	72 (40.1)
1120	1120	270 (22.2)	54 (22.5)	130 (25.3)	86 (18.5)	25 (34.7)	245 (21.4)			6 (73.6)	123 (16.4)	38 (21.0)	29 (29.0)	74 (41.0)



		313	69	146	98	29	284				152	38	29	85
1157	1157	(25.7)	(28.7)	(28.3)	(21.2)	(39.6)	(24.8)				(20.3)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		313	69	146	98	29	284				152	38	29	85
1158	1158	(25.7)	(28.7)	(28.3)	(21.2)	(39.6)	(24.8)				(20.3)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		313	69	146	98	29	284				152	38	29	85
1159	1159	(25.7)	(28.7)	(28.3)	(21.2)	(39.6)	(24.8)				(20.3)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		315	71	146	98	29	286				155	38	29	85
1160	1160	(25.8)	(29.7)	(28.3)	(21.2)	(39.6)	(25.0)				(20.6)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		318	71	146	101	29	289				158	38	29	85
1161	1161	(26.1)	(29.7)	(28.3)	(21.8)	(39.6)	(25.2)				(21.0)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		318	71	146	101	29	289				158	38	29	85
1162	1162	(26.1)	(29.7)	(28.3)	(21.8)	(39.6)	(25.2)				(21.0)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		318	71	146	101	29	289				158	38	29	85
1163	1163	(26.1)	(29.7)	(28.3)	(21.8)	(39.6)	(25.2)				(21.0)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		318	71	146	101	29	289				158	38	29	85
1164	1164	(26.1)	(29.7)	(28.3)	(21.8)	(39.6)	(25.2)				(21.0)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		318	71	146	101	29	289				158	38	29	85
1165	1169	(26.1)	(29.7)	(28.3)	(21.8)	(39.6)	(25.2)				(21.0)	(21.0)	(29.0)	(47.3)
		329	75	146	107	29	300				163	38	32	88
1170	1179	(27.0)	(31.6)	(28.3)	(23.2)	(39.6)	(26.2)				(21.7)	(21.0)	(32.0)	(48.5)
		330	75	148	107	29	302				163	38	32	89
1180	1189	(27.1)	(31.6)	(28.6)	(23.2)	(39.6)	(26.3)				(21.7)	(21.0)	(32.0)	(49.5)
		330	75	148	107	29	302				163	38	32	89
1190	1199	(27.1)	(31.6)	(28.6)	(23.2)	(39.6)	(26.3)				(21.7)	(21.0)	(32.0)	(49.5)
		339	83	149	107	29	311				165	38	32	96
1200	1209	(27.9)	(34.6)	(28.9)	(23.2)	(39.6)	(27.1)				(22.0)	(21.0)	(32.0)	(53.3)
		345	85	153	107	29	317				169	40	32	96
1210	1219	(28.3)	(35.6)	(29.6)	(23.2)	(39.6)	(27.6)				(22.5)	(22.2)	(32.0)	(53.3)
		348	85	153	110	29	320				172	40	32	96
1220	1229	(28.6)	(35.6)	(29.6)	(23.8)	(39.6)	(27.9)				(22.9)	(22.2)	(32.0)	(53.3)
		352	85	156	110	29	323				174	40	34	96
1230	1239	(28.9)	(35.6)	(30.3)	(23.8)	(39.6)	(28.2)				(23.1)	(22.2)	(33.8)	(53.3)
		354	87	156	110	29	325				174	40	34	98
1240	1249	(29.1)	(36.5)	(30.3)	(23.8)	(39.6)	(28.4)				(23.1)	(22.2)	(33.8)	(54.5)
		361	90	162	110	29	333				177	40	34	102
1250	1259	(29.7)	(37.5)	(31.3)	(23.8)	(39.6)	(29.0)				(23.6)	(22.2)	(33.8)	(56.8)
		367	92	162	113	29	338				182	40	34	102
1260	1269	(30.1)	(38.4)	(31.3)	(24.5)	(39.6)	(29.5)				(24.3)	(22.2)	(33.8)	(56.8)
		371	92	163	116	29	343				187	40	34	102
1270	1279	(30.5)	(38.4)	(31.6)	(25.1)	(39.6)	(29.9)				(24.9)	(22.2)	(33.8)	(56.8)
		375	92	167	116	29	346				187	42	34	104
1280	1289	(30.8)	(38.4)	(32.3)	(25.1)	(39.6)	(30.2)				(24.9)	(23.2)	(33.8)	(57.7)
		380	95	168	116	30	350				188	44	34	106
1290	1299	(31.2)	(39.9)	(32.7)	(25.1)	(41.4)	(30.6)				(25.1)	(24.5)	(33.8)	(58.7)
		463	120	199	144	32	431				251	51	41	112
1300	1399	(38.0)	(50.3)	(38.5)	(31.1)	(44.4)	(37.6)				(33.5)	(28.4)	(40.5)	(62.2)
		541	133	243	165	40	501				296	63	47	126
1400	1499	(44.4)	(55.6)	(47.0)	(35.7)	(55.3)	(43.7)				(39.5)	(35.3)	(46.8)	(69.9)
		631	144	276	211	41	590				360	67	52	144
1500	1599	(51.8)	(60.4)	(53.5)	(45.6)	(57.2)	(51.5)				(48.1)	(37.5)	(51.3)	(79.9)
		698	161	304	233	43	654				401	75	61	153
1600	1699	(57.3)	(67.2)	(58.9)	(50.3)	(60.2)	(57.1)				(53.4)	(42.0)	(60.5)	(84.6)
		777	167	341	269	46	732				464	84	64	157
1700	1799	(63.8)	(70.1)	(66.0)	(58.1)	(63.2)	(63.8)				(61.9)	(47.1)	(63.6)	(86.8)
		858	180	373	306	50	808				509	101	75	165
1800	1899	(70.5)	(75.3)	(72.2)	(66.0)	(69.2)	(70.5)				(67.9)	(56.4)	(74.4)	(91.7)
		919	194	393	333	54	865				553	109	78	171
1900	1999	(75.5)	(81.2)	(76.1)	(71.9)	(75.2)	(75.5)				(73.7)	(61.0)	(77.9)	(94.9)
		1,218	239	516	463	72	1,146				750	179	101	180
2000		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)				(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		260,706	247,239	258,136	270,521	250,555	261,344			184,991	273,497	297,174	242,446	184,955
時間当平均賃金額		1,697	1,665	1,689	1,723	1,620	1,702			1,088	1,740	1,885	1,649	1,389
月一人当たり労働時間数		149	142	148	154	148	149			170	154	153	138	128
第1・20分位数		1,028	1,000	1,028	1,040	1,030	1,028			1,055	1,050	1,030	1,028	1,028
第1・10分位数		1,064	1,030	1,050	1,077	1,050	1,065			1,055	1,077	1,065	1,030	1,028
第1・4分位数		1,150	1,149	1,120	1,277	1,100	1,161			1,055	1,291	1,319	1,103	1,065
中位数		1,572	1,395	1,564	1,695	1,412	1,575			1,073	1,643	1,838	1,590	1,200
四分位偏差係数		0.2684	0.2649	0.2631	0.2254	0.2953	0.2644			0.0466	0.2206	0.2647	0.2579	0.2071

[上段]

累積労働者数

[下段]

累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,218	769		5	467	126	58	114	449		3	283	53	43	66
円	110	29		5	5	1	5	18	81			32	15	7	26
- 1,053	(9.0)	(3.8)			(1.1)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,054 - 1,054	(9.0)	(3.8)			(1.1)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,055 - 1,055	(9.5)	(4.6)	3	8	1	5	18	81	32			15	7	26	
1,056 - 1,056	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,057 - 1,057	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,058 - 1,058	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,059 - 1,059	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,060 - 1,060	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,061 - 1,061	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,062 - 1,062	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,063 - 1,063	(9.5)	(4.6)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(8.4)	(15.7)	(18.0)	(18.0)			(11.4)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,064 - 1,064	(10.3)	(4.8)	(58.2)	(1.8)	(1.1)	(11.4)	(15.7)	(19.6)	(19.6)			(14.1)	(27.3)	(17.5)	(39.6)
1,065 - 1,065	(12.9)	(5.3)	(58.2)	(1.8)	(2.4)	(11.4)	(17.2)	(26.0)	(26.0)			(20.1)	(43.3)	(17.5)	(43.9)
1,066 - 1,066	(12.9)	(5.3)	(58.2)	(1.8)	(2.4)	(11.4)	(17.2)	(26.0)	(26.0)			(20.1)	(43.3)	(17.5)	(43.9)
1,067 - 1,067	(12.9)	(5.3)	(58.2)	(1.8)	(2.4)	(11.4)	(17.2)	(26.0)	(26.0)			(20.1)	(43.3)	(17.5)	(43.9)
1,068 - 1,068	(12.9)	(5.3)	(58.2)	(1.8)	(2.4)	(11.4)	(17.2)	(26.0)	(26.0)			(20.1)	(43.3)	(17.5)	(43.9)
1,069 - 1,069	(12.9)	(5.3)	(58.2)	(1.8)	(2.4)	(11.4)	(17.2)	(26.0)	(26.0)			(20.1)	(43.3)	(17.5)	(43.9)
1,070 - 1,070	(14.1)	(6.0)	(58.2)	(1.8)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(28.2)	(28.2)			(20.7)	(46.6)	(28.0)	(46.6)
1,071 - 1,071	(14.4)	(6.1)	(58.2)	(2.1)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(28.5)	(28.5)			(20.7)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,072 - 1,072	(14.4)	(6.1)	(58.2)	(2.1)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(28.5)	(28.5)			(20.7)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,073 - 1,073	(14.9)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(29.1)	(29.1)	3	(100.0)	(20.7)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,074 - 1,074	(14.9)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(29.1)	(29.1)			(20.7)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,075 - 1,075	(15.1)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(29.8)	(29.8)			(21.8)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,076 - 1,076	(15.1)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(29.8)	(29.8)			(21.8)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,077 - 1,077	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,078 - 1,078	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,079 - 1,079	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,080 - 1,080	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,081 - 1,081	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,082 - 1,082	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,083 - 1,083	(15.4)	(6.5)	(58.2)	(2.7)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.5)	(30.5)			(22.9)	(46.6)	(28.0)	(48.6)
1,084 - 1,084	(15.7)	(6.8)	(58.2)	(3.1)	(6.6)	(11.4)	(17.2)	(30.9)	(30.9)			(23.5)	(46.6)	(28.0)	(48.6)





1,161	1,161	318 (26.1)	90 (11.7)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	37 (32.4)	228 (50.8)			129 (45.6)	28 (52.2)	19 (45.5)	48 (72.9)
1,162	1,162	318 (26.1)	90 (11.7)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	37 (32.4)	228 (50.8)			129 (45.6)	28 (52.2)	19 (45.5)	48 (72.9)
1,163	1,163	318 (26.1)	90 (11.7)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	37 (32.4)	228 (50.8)			129 (45.6)	28 (52.2)	19 (45.5)	48 (72.9)
1,164	1,164	318 (26.1)	90 (11.7)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	37 (32.4)	228 (50.8)			129 (45.6)	28 (52.2)	19 (45.5)	48 (72.9)
1,165	1,169	318 (26.1)	90 (11.7)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	37 (32.4)	228 (50.8)			129 (45.6)	28 (52.2)	19 (45.5)	48 (72.9)
1,170	1,179	329 (27.0)	92 (12.0)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	39 (34.4)	236 (52.7)			135 (47.5)	28 (52.2)	23 (52.6)	48 (72.9)
1,180	1,189	330 (27.1)	92 (12.0)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	39 (34.4)	238 (53.1)			135 (47.5)	28 (52.2)	23 (52.6)	50 (75.5)
1,190	1,199	330 (27.1)	92 (12.0)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	39 (34.4)	238 (53.1)			135 (47.5)	28 (52.2)	23 (52.6)	50 (75.5)
1,200	1,209	339 (27.9)	94 (12.3)			28 (6.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	41 (36.4)	245 (54.6)			137 (48.3)	28 (52.2)	23 (52.6)	55 (82.4)
1,210	1,219	345 (28.3)	96 (12.5)			30 (6.5)	10 (7.7)	10 (16.8)	41 (36.4)	249 (55.5)			139 (49.0)	30 (56.5)	23 (52.6)	55 (82.4)
1,220	1,229	348 (28.6)	99 (12.9)			33 (7.1)	10 (7.7)	10 (16.8)	41 (36.4)	249 (55.5)			139 (49.0)	30 (56.5)	23 (52.6)	55 (82.4)
1,230	1,239	352 (28.9)	101 (13.1)			33 (7.1)	10 (7.7)	11 (19.8)	41 (36.4)	251 (55.9)			140 (49.6)	30 (56.5)	23 (52.6)	55 (82.4)
1,240	1,249	354 (29.1)	101 (13.1)			33 (7.1)	10 (7.7)	11 (19.8)	41 (36.4)	253 (56.4)			140 (49.6)	30 (56.5)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,250	1,259	361 (29.7)	108 (14.1)			37 (7.8)	10 (7.7)	11 (19.8)	45 (39.9)	253 (56.4)			140 (49.6)	30 (56.5)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,260	1,269	367 (30.1)	111 (14.5)			40 (8.5)	10 (7.7)	11 (19.8)	45 (39.9)	255 (56.9)			143 (50.4)	30 (56.5)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,270	1,279	371 (30.5)	114 (14.9)			43 (9.1)	10 (7.7)	11 (19.8)	45 (39.9)	257 (57.3)			144 (51.0)	30 (56.5)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,280	1,289	375 (30.8)	118 (15.3)			43 (9.1)	11 (9.1)	11 (19.8)	47 (41.4)	257 (57.3)			144 (51.0)	30 (56.5)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,290	1,299	380 (31.2)	120 (15.6)			43 (9.1)	11 (9.1)	11 (19.8)	49 (42.9)	260 (58.1)			146 (51.5)	32 (60.7)	23 (52.6)	57 (85.8)
1,300	1,399	463 (38.0)	171 (22.2)			76 (16.3)	18 (14.7)	16 (27.6)	55 (48.4)	292 (65.0)			175 (61.7)	32 (60.7)	25 (57.8)	57 (85.8)
1,400	1,499	541 (44.4)	221 (28.7)			103 (22.1)	27 (21.7)	16 (27.6)	69 (60.7)	320 (71.4)			193 (68.2)	36 (67.2)	31 (72.6)	57 (85.8)
1,500	1,599	631 (51.8)	286 (37.2)			151 (32.3)	30 (23.5)	19 (32.5)	82 (71.7)	346 (77.0)			210 (74.1)	38 (70.5)	33 (76.7)	62 (94.0)
1,600	1,699	698 (57.3)	334 (43.4)			176 (37.8)	38 (29.9)	26 (45.5)	88 (77.2)	364 (81.1)			224 (79.2)	38 (70.5)	35 (80.7)	64 (97.4)
1,700	1,799	777 (63.8)	386 (50.2)			222 (47.5)	40 (31.6)	29 (50.9)	90 (79.2)	391 (87.1)			242 (85.6)	45 (83.7)	35 (80.7)	66 (100.0)
1,800	1,899	858 (70.5)	451 (58.6)			258 (55.3)	53 (42.0)	36 (61.5)	99 (86.9)	407 (90.8)			251 (88.5)	48 (90.2)	39 (91.9)	
1,900	1,999	919 (75.5)	500 (65.0)			290 (62.2)	61 (48.6)	39 (67.6)	105 (91.9)	419 (93.4)			262 (92.6)	48 (90.2)	39 (91.9)	
2,000		1,218 (100.0)	769 (100.0)			467 (100.0)	126 (100.0)	58 (100.0)	114 (100.0)	449 (100.0)			283 (100.0)	53 (100.0)	43 (100.0)	
月平均賃金額		260,706	303,868		186,182	317,348	341,629	298,490	215,215	186,689		182,947	201,261	192,394	166,786	132,837
時間当平均賃金額		1,697	1,899		1,097	1,951	2,099	1,868	1,523	1,351		1,073	1,393	1,381	1,354	1,159
月一人当たり労働時間数		149	158		170	163	162	156	136	133		171	140	130	114	114
第1・20分位数		1,028	1,065		1,055	1,148	1,070	1,028	1,028	1,028		1,073	1,000	1,028	1,028	1,028
第1・10分位数		1,064	1,150		1,055	1,301	1,319	1,064	1,030	1,028		1,073	1,050	1,028	1,030	1,028
第1・4分位数		1,150	1,429		1,055	1,518	1,618	1,379	1,102	1,065		1,073	1,100	1,030	1,070	1,028
中位数		1,572	1,789		1,055	1,818	2,000	1,783	1,400	1,155		1,073	1,262	1,120	1,170	1,088
四分位偏差係数		0.2684	0.2320		0.0474	0.2065	0.1978	0.2902	0.1796	0.2160			0.2029	0.3031	0.2222	0.0740

[上段]

累積労働者数

[下段]

累積構成比

# 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果

(自動車小売業)

1 総括表(1)

2 総括表(2)

3 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

## 《参考事項》

### 調査対象

自動車小売業(二輪自動車小売業(原動機付自転車を含む)を除く。以下同じ。)、当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が自動車小売業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模30人未満の事業所。

### 調査方法

無作為抽出による郵送調査とオンライン調査の併用

調査対象事業所数(調査票発送数)

438

調査の基準となる期日

2024年6月1日現在

有効回答事業所数

210(有効回答率 47.9%)

有効データ数

2193

### 復元方法

労働者数による復元

復元倍率 = 各層の事業所母集団データベース(令和3年次フレーム)の結果に

よる母集団労働者数 ÷ 各層の集計労働者数

埼玉労働局



## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
1,060	0	0.00	1.8	
1,061	1	0.09	2.5	
1,062	2	0.19	2.5	
1,063	3	0.28	2.5	
1,064	4	0.38	2.6	
1,065	5	0.47	2.6	
1,066	6	0.57	2.6	
1,067	7	0.66	2.6	
1,068	8	0.75	2.6	
1,069	9	0.85	2.7	
1,070	10	0.94	2.8	
1,071	11	1.04	2.9	
1,072	12	1.13	2.9	
1,073	13	1.23	2.9	
1,074	14	1.32	3.0	
1,075	15	1.42	3.0	
1,076	16	1.51	3.0	
1,077	17	1.60	3.0	
1,078	18	1.70	3.1	
1,079	19	1.79	3.1	
1,080	20	1.89	3.1	
1,081	21	1.98	3.2	
1,082	22	2.08	3.2	
1,083	23	2.17	3.2	
1,084	24	2.26	3.3	
1,085	25	2.36	3.3	
1,086	26	2.45	3.3	
1,087	27	2.55	3.3	
1,088	28	2.64	3.3	
1,089	29	2.74	3.3	

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

最低賃金: 1,060円

06年 総括表(1) 産業:自動車小売業 就業形態:(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	北部	南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	15986	3,531	12,455		2,454	13,532		7	112	12,893	1,374	838	761
円	244	175	69		50	194			15	140		45	44
-	1049	(1.5)	(0.6)		(2.0)	(1.4)			(13.3)	(1.1)		(5.4)	(5.7)
1050 -	1050	259	182		50	209			15	155		45	44
		(1.6)	(0.6)		(2.0)	(1.5)			(13.3)	(1.2)		(5.4)	(5.7)
1051 -	1051	265	182		56	209			15	161		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.5)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1052 -	1052	265	182		56	209			15	161		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.5)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1053 -	1053	265	182		56	209			15	161		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.5)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1054 -	1054	265	182		56	209			15	161		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.5)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1055 -	1055	273	190		56	217			15	169		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.6)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1056 -	1056	273	190		56	217			15	169		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.6)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1057 -	1057	273	190		56	217			15	169		45	44
		(1.7)	(0.7)		(2.3)	(1.6)			(13.3)	(1.3)		(5.4)	(5.7)
1058 -	1058	280	197		56	224			15	176		45	44
		(1.8)	(0.7)		(2.3)	(1.7)			(13.3)	(1.4)		(5.4)	(5.7)
1059 -	1059	288	197		56	232			15	184		45	44
		(1.8)	(0.7)		(2.3)	(1.7)			(13.3)	(1.4)		(5.4)	(5.7)
1060 -	1060	403	205		74	328			15	233	7	60	87
		(2.5)	(1.6)		(3.0)	(2.4)			(13.3)	(1.8)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1061 -	1061	403	205		74	328			15	233	7	60	87
		(2.5)	(1.6)		(3.0)	(2.4)			(13.3)	(1.8)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1062 -	1062	403	205		74	328			15	233	7	60	87
		(2.5)	(1.6)		(3.0)	(2.4)			(13.3)	(1.8)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1063 -	1063	410	205		74	336			15	241	7	60	87
		(2.6)	(1.6)		(3.0)	(2.5)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1064 -	1064	410	205		74	336			15	241	7	60	87
		(2.6)	(1.6)		(3.0)	(2.5)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1065 -	1065	410	205		74	336			15	241	7	60	87
		(2.6)	(1.6)		(3.0)	(2.5)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(7.2)	(11.4)
1066 -	1066	417	212		74	343			15	241	7	60	94
		(2.6)	(1.6)		(3.0)	(2.5)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(7.2)	(12.4)
1067 -	1067	417	212		74	343			15	241	7	60	94
		(2.6)	(1.6)		(3.0)	(2.5)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(7.2)	(12.4)
1068 -	1068	432	212		74	358			15	241	7	75	94
		(2.7)	(1.8)		(3.0)	(2.6)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1069 -	1069	440	212		74	365			15	248	7	75	94
		(2.8)	(1.8)		(3.0)	(2.7)			(13.3)	(1.9)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1070 -	1070	463	235		83	380			15	271	7	75	94
		(2.9)	(1.8)		(3.4)	(2.8)			(13.3)	(2.1)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1071 -	1071	470	235		83	388			15	279	7	75	94
		(2.9)	(1.9)		(3.4)	(2.9)			(13.3)	(2.2)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1072 -	1072	470	235		83	388			15	279	7	75	94
		(2.9)	(1.9)		(3.4)	(2.9)			(13.3)	(2.2)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1073 -	1073	485	244		97	388			15	293	7	75	94
		(3.0)	(1.9)		(4.0)	(2.9)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1074 -	1074	485	244		97	388			15	293	7	75	94
		(3.0)	(1.9)		(4.0)	(2.9)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1075 -	1075	485	244		97	388			15	293	7	75	94
		(3.0)	(1.9)		(4.0)	(2.9)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1076 -	1076	485	244		97	388			15	293	7	75	94
		(3.0)	(1.9)		(4.0)	(2.9)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(12.4)
1077 -	1077	500	244		97	402			15	301	7	75	102
		(3.1)	(2.1)		(4.0)	(3.0)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
1078 -	1078	500	244		97	402			15	301	7	75	102
		(3.1)	(2.1)		(4.0)	(3.0)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
1079 -	1079	500	244		97	402			15	301	7	75	102
		(3.1)	(2.1)		(4.0)	(3.0)			(13.3)	(2.3)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
1080 -	1080	507	244		97	410			15	308	7	75	102
		(3.2)	(2.1)		(4.0)	(3.0)			(13.3)	(2.4)	(0.5)	(8.9)	(13.4)

		514	244	271		97	417				15	315	7	75	102
1081	1081	(3.2)	(6.9)	(2.2)		(4.0)	(3.1)				(13.3)	(2.4)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		514	244	271		97	417				15	315	7	75	102
1082	1082	(3.2)	(6.9)	(2.2)		(4.0)	(3.1)				(13.3)	(2.4)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		523	252	271		105	417				15	324	7	75	102
1083	1083	(3.3)	(7.1)	(2.2)		(4.3)	(3.1)				(13.3)	(2.5)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		523	252	271		105	417				15	324	7	75	102
1084	1084	(3.3)	(7.1)	(2.2)		(4.3)	(3.1)				(13.3)	(2.5)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		531	260	271		114	417				15	332	7	75	102
1085	1085	(3.3)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		531	260	271		114	417				15	332	7	75	102
1086	1086	(3.3)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		531	260	271		114	417				15	332	7	75	102
1087	1087	(3.3)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		531	260	271		114	417				15	332	7	75	102
1088	1088	(3.3)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		531	260	271		114	417				15	332	7	75	102
1089	1089	(3.3)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		538	260	278		114	425				15	339	7	75	102
1090	1090	(3.4)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		538	260	278		114	425				15	339	7	75	102
1091	1091	(3.4)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		538	260	278		114	425				15	339	7	75	102
1092	1092	(3.4)	(7.4)	(2.2)		(4.6)	(3.1)				(13.3)	(2.6)	(0.5)	(8.9)	(13.4)
		553	267	286		114	440				15	347	7	82	102
1093	1093	(3.5)	(7.6)	(2.3)		(4.6)	(3.2)				(13.3)	(2.7)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		553	267	286		114	440				15	347	7	82	102
1094	1094	(3.5)	(7.6)	(2.3)		(4.6)	(3.2)				(13.3)	(2.7)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		553	267	286		114	440				15	347	7	82	102
1095	1095	(3.5)	(7.6)	(2.3)		(4.6)	(3.2)				(13.3)	(2.7)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		566	267	298		126	440				15	359	7	82	102
1096	1096	(3.5)	(7.6)	(2.4)		(5.1)	(3.2)				(13.3)	(2.8)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		566	267	298		126	440				15	359	7	82	102
1097	1097	(3.5)	(7.6)	(2.4)		(5.1)	(3.2)				(13.3)	(2.8)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		566	267	298		126	440				15	359	7	82	102
1098	1098	(3.5)	(7.6)	(2.4)		(5.1)	(3.2)				(13.3)	(2.8)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		566	267	298		126	440				15	359	7	82	102
1099	1099	(3.5)	(7.6)	(2.4)		(5.1)	(3.2)				(13.3)	(2.8)	(0.5)	(9.8)	(13.4)
		751	344	407		155	596				15	494	7	96	139
1100	1100	(4.7)	(9.7)	(3.3)		(6.3)	(4.4)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(11.5)	(18.2)
		751	344	407		155	596				15	494	7	96	139
1101	1101	(4.7)	(9.7)	(3.3)		(6.3)	(4.4)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(11.5)	(18.2)
		758	351	407		155	603				15	494	7	104	139
1102	1102	(4.7)	(10.0)	(3.3)		(6.3)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(12.4)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1103	1103	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1104	1104	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1105	1105	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1106	1106	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1107	1107	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1108	1108	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		771	351	419		167	603				15	494	7	116	139
1109	1109	(4.8)	(10.0)	(3.4)		(6.8)	(4.5)				(13.3)	(3.8)	(0.5)	(13.8)	(18.2)
		799	366	433		174	626				15	516	7	116	145
1110	1110	(5.0)	(10.4)	(3.5)		(7.1)	(4.6)				(13.3)	(4.0)	(0.5)	(13.8)	(19.0)
		807	374	433		174	633				15	524	7	116	145
1111	1111	(5.0)	(10.6)	(3.5)		(7.1)	(4.7)				(13.3)	(4.1)	(0.5)	(13.8)	(19.0)
		807	374	433		174	633				15	524	7	116	145
1112	1112	(5.0)	(10.6)	(3.5)		(7.1)	(4.7)				(13.3)	(4.1)	(0.5)	(13.8)	(19.0)
		835	381	454		180	656				15	539	15	116	151
1113	1113	(5.2)	(10.8)	(3.6)		(7.3)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(19.8)
		835	381	454		180	656				15	539	15	116	151
1114	1114	(5.2)	(10.8)	(3.6)		(7.3)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(19.8)
		835	381	454		180	656				15	539	15	116	151
1115	1115	(5.2)	(10.8)	(3.6)		(7.3)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(19.8)
		835	381	454		180	656				15	539	15	116	151
1116	1116	(5.2)	(10.8)	(3.6)		(7.3)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(19.8)

		844	390	454		188	656				15	539	15	116	159
1117	1117	(5.3)	(11.0)	(3.6)		(7.7)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(20.9)
		844	390	454		188	656				15	539	15	116	159
1118	1118	(5.3)	(11.0)	(3.6)		(7.7)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(20.9)
		844	390	454		188	656				15	539	15	116	159
1119	1119	(5.3)	(11.0)	(3.6)		(7.7)	(4.8)				(13.3)	(4.2)	(1.1)	(13.8)	(20.9)
		1,069	452	617		221	849				15	562	30	162	301
1120	1120	(6.7)	(12.8)	(5.0)		(9.0)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(39.5)
		1,076	452	623		227	849				15	562	30	162	307
1121	1121	(6.7)	(12.8)	(5.0)		(9.3)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,076	452	623		227	849				15	562	30	162	307
1122	1122	(6.7)	(12.8)	(5.0)		(9.3)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,076	452	623		227	849				15	562	30	162	307
1123	1123	(6.7)	(12.8)	(5.0)		(9.3)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,076	452	623		227	849				15	562	30	162	307
1124	1124	(6.7)	(12.8)	(5.0)		(9.3)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,082	452	629		233	849				15	568	30	162	307
1125	1125	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.4)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1126	1126	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1127	1127	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1128	1128	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1129	1129	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1130	1130	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1131	1131	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,089	452	637		233	856				15	575	30	162	307
1132	1132	(6.8)	(12.8)	(5.1)		(9.5)	(6.3)				(13.3)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,097	452	644		233	863				22	575	30	162	307
1133	1133	(6.9)	(12.8)	(5.2)		(9.5)	(6.4)				(19.9)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,097	452	644		233	863				22	575	30	162	307
1134	1134	(6.9)	(12.8)	(5.2)		(9.5)	(6.4)				(19.9)	(4.5)	(2.2)	(19.3)	(40.3)
		1,112	452	659		233	878				22	583	37	162	307
1135	1135	(7.0)	(12.8)	(5.3)		(9.5)	(6.5)				(19.9)	(4.5)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,112	452	659		233	878				22	583	37	162	307
1136	1136	(7.0)	(12.8)	(5.3)		(9.5)	(6.5)				(19.9)	(4.5)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,112	452	659		233	878				22	583	37	162	307
1137	1137	(7.0)	(12.8)	(5.3)		(9.5)	(6.5)				(19.9)	(4.5)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,126	452	674		233	893				30	590	37	162	307
1138	1138	(7.0)	(12.8)	(5.4)		(9.5)	(6.6)				(26.5)	(4.6)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,134	452	681		233	900				30	598	37	162	307
1139	1139	(7.1)	(12.8)	(5.5)		(9.5)	(6.7)				(26.5)	(4.6)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,149	460	689		233	915				30	613	37	162	307
1140	1140	(7.2)	(13.0)	(5.5)		(9.5)	(6.8)				(26.5)	(4.8)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,149	460	689		233	915				30	613	37	162	307
1141	1141	(7.2)	(13.0)	(5.5)		(9.5)	(6.8)				(26.5)	(4.8)	(2.7)	(19.3)	(40.3)
		1,156	460	696		233	923				30	613	37	169	307
1142	1142	(7.2)	(13.0)	(5.6)		(9.5)	(6.8)				(26.5)	(4.8)	(2.7)	(20.2)	(40.3)
		1,156	460	696		233	923				30	613	37	169	307
1143	1143	(7.2)	(13.0)	(5.6)		(9.5)	(6.8)				(26.5)	(4.8)	(2.7)	(20.2)	(40.3)
		1,171	475	696		233	938				30	620	45	169	307
1144	1144	(7.3)	(13.5)	(5.6)		(9.5)	(6.9)				(26.5)	(4.8)	(3.3)	(20.2)	(40.3)
		1,186	475	711		233	952				37	620	45	177	307
1145	1145	(7.4)	(13.5)	(5.7)		(9.5)	(7.0)				(33.1)	(4.8)	(3.3)	(21.1)	(40.3)
		1,194	483	711		242	952				37	628	45	177	307
1146	1146	(7.5)	(13.7)	(5.7)		(9.8)	(7.0)				(33.1)	(4.9)	(3.3)	(21.1)	(40.3)
		1,200	483	717		248	952				37	634	45	177	307
1147	1147	(7.5)	(13.7)	(5.8)		(10.1)	(7.0)				(33.1)	(4.9)	(3.3)	(21.1)	(40.3)
		1,200	483	717		248	952				37	634	45	177	307
1148	1148	(7.5)	(13.7)	(5.8)		(10.1)	(7.0)				(33.1)	(4.9)	(3.3)	(21.1)	(40.3)
		1,208	483	725		248	960				37	634	45	177	315
1149	1149	(7.6)	(13.7)	(5.8)		(10.1)	(7.1)				(33.1)	(4.9)	(3.3)	(21.1)	(41.3)
		1,397	521	875		281	1,116				37	693	45	256	365
1150	1150	(8.7)	(14.8)	(7.0)		(11.5)	(8.2)				(33.1)	(5.4)	(3.3)	(30.6)	(48.0)
		1,404	521	883		281	1,123				37	693	45	264	365
1151	1151	(8.8)	(14.8)	(7.1)		(11.5)	(8.3)				(33.1)	(5.4)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,404	521	883		281	1,123				37	693	45	264	365
1152	1152	(8.8)	(14.8)	(7.1)		(11.5)	(8.3)				(33.1)	(5.4)	(3.3)	(31.5)	(48.0)

		1,418	529	889		287	1,131				37	707	45	264	365
1153	1153	(8.9)	(15.0)	(7.1)		(11.7)	(8.4)				(33.1)	(5.5)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,433	529	904		287	1,146				37	722	45	264	365
1154	1154	(9.0)	(15.0)	(7.3)		(11.7)	(8.5)				(33.1)	(5.6)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,433	529	904		287	1,146				37	722	45	264	365
1155	1155	(9.0)	(15.0)	(7.3)		(11.7)	(8.5)				(33.1)	(5.6)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,433	529	904		287	1,146				37	722	45	264	365
1156	1156	(9.0)	(15.0)	(7.3)		(11.7)	(8.5)				(33.1)	(5.6)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,440	536	904		287	1,153				37	729	45	264	365
1157	1157	(9.0)	(15.2)	(7.3)		(11.7)	(8.5)				(33.1)	(5.7)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,440	536	904		287	1,153				37	729	45	264	365
1158	1158	(9.0)	(15.2)	(7.3)		(11.7)	(8.5)				(33.1)	(5.7)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,447	536	910		293	1,153				37	736	45	264	365
1159	1159	(9.0)	(15.2)	(7.3)		(12.0)	(8.5)				(33.1)	(5.7)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,447	536	910		293	1,153				37	736	45	264	365
1160	1160	(9.0)	(15.2)	(7.3)		(12.0)	(8.5)				(33.1)	(5.7)	(3.3)	(31.5)	(48.0)
		1,499	552	947		302	1,198				37	766	60	264	373
1161	1169	(9.4)	(15.6)	(7.6)		(12.3)	(8.8)				(33.1)	(5.9)	(4.3)	(31.5)	(49.0)
		1,668	590	1,078		322	1,346				37	890	60	286	396
1170	1179	(10.4)	(16.7)	(8.7)		(13.1)	(9.9)				(33.1)	(6.9)	(4.3)	(34.1)	(52.0)
		1,755	605	1,150		335	1,420				45	962	60	293	396
1180	1189	(11.0)	(17.1)	(9.2)		(13.6)	(10.5)				(39.8)	(7.5)	(4.3)	(35.0)	(52.0)
		1,876	651	1,225		374	1,502				45	1,053	83	301	396
1190	1199	(11.7)	(18.4)	(9.8)		(15.2)	(11.1)				(39.8)	(8.2)	(6.0)	(35.9)	(52.0)
		2,044	689	1,355		393	1,651		7		52	1,169	98	307	411
1200	1209	(12.8)	(19.5)	(10.9)		(16.0)	(12.2)		(100.0)		(46.4)	(9.1)	(7.1)	(36.6)	(54.0)
		2,137	712	1,426		420	1,718				52	1,240	98	322	419
1210	1219	(13.4)	(20.2)	(11.4)		(17.1)	(12.7)				(46.4)	(9.6)	(7.1)	(38.4)	(55.0)
		2,232	735	1,497		440	1,792				52	1,312	113	329	419
1220	1229	(14.0)	(20.8)	(12.0)		(17.9)	(13.2)				(46.4)	(10.2)	(8.2)	(39.3)	(55.0)
		2,291	757	1,533		447	1,844				52	1,363	121	329	419
1230	1239	(14.3)	(21.5)	(12.3)		(18.2)	(13.6)				(46.4)	(10.6)	(8.8)	(39.3)	(55.0)
		2,328	785	1,563		447	1,881				52	1,392	121	329	426
1240	1249	(14.6)	(21.7)	(12.5)		(18.2)	(13.9)				(46.4)	(10.8)	(8.8)	(39.3)	(56.0)
		2,460	818	1,642		467	1,993				60	1,479	128	344	441
1250	1259	(15.4)	(23.2)	(13.2)		(19.0)	(14.7)				(53.7)	(11.5)	(9.3)	(41.1)	(58.0)
		2,517	833	1,684		480	2,038				68	1,529	128	344	441
1260	1269	(15.7)	(23.6)	(13.5)		(19.6)	(15.1)				(60.3)	(11.9)	(9.3)	(41.1)	(58.0)
		2,626	863	1,763		492	2,134				82	1,601	136	344	456
1270	1279	(16.4)	(24.4)	(14.2)		(20.1)	(15.8)				(73.5)	(12.4)	(9.9)	(41.1)	(59.9)
		2,744	901	1,844		498	2,246				90	1,681	136	359	471
1280	1289	(17.2)	(25.5)	(14.8)		(20.3)	(16.6)				(80.2)	(13.0)	(9.9)	(42.8)	(61.9)
		2,831	924	1,907		525	2,305				90	1,753	136	365	479
1290	1299	(17.7)	(26.2)	(15.3)		(21.4)	(17.0)				(80.2)	(13.6)	(9.9)	(43.6)	(63.0)
		4,013	1,145	2,868		691	3,322				105	2,737	164	455	546
1300	1399	(25.1)	(32.4)	(23.0)		(28.2)	(24.6)				(93.4)	(21.2)	(11.9)	(54.3)	(71.7)
		5,545	1,426	4,119		931	4,614				105	4,084	214	544	591
1400	1499	(34.7)	(40.4)	(33.1)		(38.0)	(34.1)				(93.4)	(31.7)	(15.6)	(64.9)	(77.7)
		6,987	1,713	5,274		1,118	5,869				112	5,384	311	574	599
1500	1599	(43.7)	(48.5)	(42.3)		(45.6)	(43.4)				(100.0)	(41.8)	(22.6)	(68.5)	(78.7)
		8,279	1,987	6,291		1,311	6,968					6,535	399	596	629
1600	1699	(51.8)	(56.3)	(50.5)		(53.4)	(51.5)					(50.7)	(29.0)	(71.2)	(82.7)
		9,411	2,255	7,157		1,493	7,919					7,588	450	604	650
1700	1799	(58.9)	(63.9)	(57.5)		(60.8)	(58.5)					(58.9)	(32.7)	(72.1)	(85.4)
		10,590	2,462	8,129		1,729	8,861					8,609	544	661	658
1800	1899	(66.2)	(69.7)	(65.3)		(70.5)	(65.5)					(66.8)	(39.6)	(78.9)	(86.4)
		11,589	2,700	8,889		1,888	9,701					9,438	654	705	673
1900	1999	(72.5)	(76.5)	(71.4)		(76.9)	(71.7)					(73.2)	(47.6)	(84.1)	(88.4)
		15,986	3,531	12,455		2,454	13,532					12,893	1,374	838	761
2000		(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		285,550	271,284	289,595		284,818	285,683		28,800	179,506	289,393	341,849	234,479	193,125	
時間当平均賃金額		1,790	1,693	1,817		1,753	1,797		1,200	1,231	1,806	2,077	1,513	1,398	
月一人当たり労働時間数		158	159	158		162	158		24	147	160	164	153	134	
第1・20分位数		1,110	1,050	1,121		1,096	1,120		1,200	1,000	1,150	1,191	1,043	1,030	
第1・10分位数		1,175	1,110	1,200		1,147	1,180		1,200	1,042	1,221	1,321	1,100	1,060	
第1・4分位数		1,397	1,285	1,423		1,348	1,401		1,200	1,138	1,444	1,636	1,150	1,120	
中位数		1,679	1,612	1,693		1,657	1,683		1,200	1,250	1,693	2,043	1,328	1,172	
四分位偏差係数		0.1924	0.2162	0.1905		0.1850	0.1952			0.0572	0.1728	0.1916	0.2590	0.1314	

[上段]

累積労働者数

[下段]

累積構成比

総括表(2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	15,986	13,379	7	53	10,756	1,181	725	656	2,607		59	2,137	193	113	105
円	244	126		7	68		22	29	118		7	72		23	15
- 1,049	(1.5)	(0.9)		(14.2)	(0.6)		(3.0)	(4.4)	(4.5)		(12.5)	(3.4)		(20.6)	(14.3)
1,050 - 1,050	259	134		7	76		22	29	125		7	80		23	15
	(1.6)	(1.0)		(14.2)	(0.7)		(3.0)	(4.4)	(4.8)		(12.5)	(3.7)		(20.6)	(14.3)
1,051 - 1,051	265	134		7	76		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.0)		(14.2)	(0.7)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,052 - 1,052	265	134		7	76		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.0)		(14.2)	(0.7)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,053 - 1,053	265	134		7	76		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.0)		(14.2)	(0.7)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,054 - 1,054	265	134		7	76		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.0)		(14.2)	(0.7)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,055 - 1,055	273	141		7	83		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.1)		(14.2)	(0.8)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,056 - 1,056	273	141		7	83		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.1)		(14.2)	(0.8)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,057 - 1,057	273	141		7	83		22	29	132		7	86		23	15
	(1.7)	(1.1)		(14.2)	(0.8)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,058 - 1,058	280	149		7	91		22	29	132		7	86		23	15
	(1.8)	(1.1)		(14.2)	(0.8)		(3.0)	(4.4)	(5.0)		(12.5)	(4.0)		(20.6)	(14.3)
1,059 - 1,059	288	149		7	91		22	29	139		7	93		23	15
	(1.8)	(1.1)		(14.2)	(0.8)		(3.0)	(4.4)	(5.3)		(12.5)	(4.4)		(20.6)	(14.3)
1,060 - 1,060	403	222		7	113		29	72	181		7	121	7	31	15
	(2.5)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(6.9)		(12.5)	(5.6)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,061 - 1,061	403	222		7	113		29	72	181		7	121	7	31	15
	(2.5)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(6.9)		(12.5)	(5.6)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,062 - 1,062	403	222		7	113		29	72	181		7	121	7	31	15
	(2.5)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(6.9)		(12.5)	(5.6)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,063 - 1,063	410	222		7	113		29	72	188		7	128	7	31	15
	(2.6)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(7.2)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,064 - 1,064	410	222		7	113		29	72	188		7	128	7	31	15
	(2.6)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(7.2)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,065 - 1,065	410	222		7	113		29	72	188		7	128	7	31	15
	(2.6)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(7.2)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(27.1)	(14.3)
1,066 - 1,066	417	222		7	113		29	72	196		7	128	7	31	22
	(2.6)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(7.5)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(27.1)	(21.4)
1,067 - 1,067	417	222		7	113		29	72	196		7	128	7	31	22
	(2.6)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(7.5)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(27.1)	(21.4)
1,068 - 1,068	432	222		7	113		29	72	211		7	128	7	45	22
	(2.7)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(8.1)		(12.5)	(6.0)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,069 - 1,069	440	222		7	113		29	72	218		7	135	7	45	22
	(2.8)	(1.7)		(14.2)	(1.0)		(4.0)	(11.0)	(8.4)		(12.5)	(6.3)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,070 - 1,070	463	229		7	120		29	72	234		7	151	7	45	22
	(2.9)	(1.7)		(14.2)	(1.1)		(4.0)	(11.0)	(9.0)		(12.5)	(7.1)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,071 - 1,071	470	236		7	128		29	72	234		7	151	7	45	22
	(2.9)	(1.8)		(14.2)	(1.2)		(4.0)	(11.0)	(9.0)		(12.5)	(7.1)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,072 - 1,072	470	236		7	128		29	72	234		7	151	7	45	22
	(2.9)	(1.8)		(14.2)	(1.2)		(4.0)	(11.0)	(9.0)		(12.5)	(7.1)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,073 - 1,073	485	245		7	136		29	72	240		7	157	7	45	22
	(3.0)	(1.8)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(11.0)	(9.2)		(12.5)	(7.4)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,074 - 1,074	485	245		7	136		29	72	240		7	157	7	45	22
	(3.0)	(1.8)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(11.0)	(9.2)		(12.5)	(7.4)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,075 - 1,075	485	245		7	136		29	72	240		7	157	7	45	22
	(3.0)	(1.8)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(11.0)	(9.2)		(12.5)	(7.4)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,076 - 1,076	485	245		7	136		29	72	240		7	157	7	45	22
	(3.0)	(1.8)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(11.0)	(9.2)		(12.5)	(7.4)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,077 - 1,077	500	252		7	136		29	79	247		7	165	7	45	22
	(3.1)	(1.9)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(12.1)	(9.5)		(12.5)	(7.7)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,078 - 1,078	500	252		7	136		29	79	247		7	165	7	45	22
	(3.1)	(1.9)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(12.1)	(9.5)		(12.5)	(7.7)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,079 - 1,079	500	252		7	136		29	79	247		7	165	7	45	22
	(3.1)	(1.9)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(12.1)	(9.5)		(12.5)	(7.7)	(3.8)	(40.2)	(21.4)
1,080 - 1,080	507	252		7	136		29	79	255		7	172	7	45	22
	(3.2)	(1.9)		(14.2)	(1.3)		(4.0)	(12.1)	(9.8)		(12.5)	(8.1)	(3.8)	(40.2)	(21.4)



		844	405	7	218	49	131	438	7	321	15	67	29
1.119	1.119	(5.3)	(3.0)	(14.2)	(2.0)	(6.8)	(19.9)	(16.8)	(12.5)	(15.0)	(7.7)	(59.0)	(27.4)
		1,069	601	7	218	95	272	469	7	344	22	67	29
1.120	1.120	(6.7)	(4.5)	(14.2)	(2.0)	(0.6)	(13.2)	(41.5)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,076	607	7	218	95	278	469	7	344	22	67	29
1.121	1.121	(6.7)	(4.5)	(14.2)	(2.0)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,076	607	7	218	95	278	469	7	344	22	67	29
1.122	1.122	(6.7)	(4.5)	(14.2)	(2.0)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,076	607	7	218	95	278	469	7	344	22	67	29
1.123	1.123	(6.7)	(4.5)	(14.2)	(2.0)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,076	607	7	218	95	278	469	7	344	22	67	29
1.124	1.124	(6.7)	(4.5)	(14.2)	(2.0)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,082	613	7	224	95	278	469	7	344	22	67	29
1.125	1.125	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.0)	(16.1)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.126	1.126	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.127	1.127	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.128	1.128	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.129	1.129	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.130	1.130	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.131	1.131	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,089	613	7	224	95	278	476	7	351	22	67	29
1.132	1.132	(6.8)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.3)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,097	613	7	224	95	278	484	15	351	22	67	29
1.133	1.133	(6.9)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.6)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,097	613	7	224	95	278	484	15	351	22	67	29
1.134	1.134	(6.9)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(18.6)	(16.4)	(11.6)	(59.0)	(27.4)
		1,112	613	7	224	95	278	499	15	359	30	67	29
1.135	1.135	(7.0)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(19.1)	(16.8)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,112	613	7	224	95	278	499	15	359	30	67	29
1.136	1.136	(7.0)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(19.1)	(16.8)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,112	613	7	224	95	278	499	15	359	30	67	29
1.137	1.137	(7.0)	(4.6)	(14.2)	(2.1)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(19.1)	(16.8)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,126	620	7	232	95	278	506	22	359	30	67	29
1.138	1.138	(7.0)	(4.6)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(19.4)	(16.8)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,134	628	7	239	95	278	506	22	359	30	67	29
1.139	1.139	(7.1)	(4.7)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(19.4)	(16.8)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,149	628	7	239	95	278	521	22	373	30	67	29
1.140	1.140	(7.2)	(4.7)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,149	628	7	239	95	278	521	22	373	30	67	29
1.141	1.141	(7.2)	(4.7)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(13.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,156	635	7	239	103	278	521	22	373	30	67	29
1.142	1.142	(7.2)	(4.7)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(14.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,156	635	7	239	103	278	521	22	373	30	67	29
1.143	1.143	(7.2)	(4.7)	(14.2)	(2.2)	(0.6)	(14.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,171	650	7	247	103	278	521	22	373	30	67	29
1.144	1.144	(7.3)	(4.9)	(14.2)	(2.3)	(1.3)	(14.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,186	665	15	247	110	278	521	22	373	30	67	29
1.145	1.145	(7.4)	(5.0)	(28.3)	(2.3)	(1.3)	(15.2)	(42.4)	(20.0)	(17.5)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,194	665	15	247	110	278	529	22	382	30	67	29
1.146	1.146	(7.5)	(5.0)	(28.3)	(2.3)	(1.3)	(15.2)	(42.4)	(20.3)	(17.9)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,200	671	15	253	110	278	529	22	382	30	67	29
1.147	1.147	(7.5)	(5.0)	(28.3)	(2.4)	(1.3)	(15.2)	(42.4)	(20.3)	(17.9)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,200	671	15	253	110	278	529	22	382	30	67	29
1.148	1.148	(7.5)	(5.0)	(28.3)	(2.4)	(1.3)	(15.2)	(42.4)	(20.3)	(17.9)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,208	679	15	253	110	286	529	22	382	30	67	29
1.149	1.149	(7.6)	(5.1)	(28.3)	(2.4)	(1.3)	(15.2)	(43.5)	(20.3)	(17.9)	(15.5)	(59.0)	(27.4)
		1,397	830	15	281	137	337	567	22	412	30	74	29
1.150	1.150	(8.7)	(6.2)	(28.3)	(2.6)	(1.3)	(25.1)	(51.3)	(21.7)	(19.3)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,404	837	15	281	137	337	567	22	412	30	74	29
1.151	1.151	(8.8)	(6.3)	(28.3)	(2.6)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(21.7)	(19.3)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,404	837	15	281	137	337	567	22	412	30	74	29
1.152	1.152	(8.8)	(6.3)	(28.3)	(2.6)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(21.7)	(19.3)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,418	851	15	295	137	337	567	22	412	30	74	29
1.153	1.153	(8.9)	(6.4)	(28.3)	(2.7)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(21.7)	(19.3)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,433	858	15	302	137	337	574	22	419	30	74	29
1.154	1.154	(9.0)	(6.4)	(28.3)	(2.8)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.0)	(19.6)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,433	858	15	302	137	337	574	22	419	30	74	29
1.155	1.155	(9.0)	(6.4)	(28.3)	(2.8)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.0)	(19.6)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,433	858	15	302	137	337	574	22	419	30	74	29
1.156	1.156	(9.0)	(6.4)	(28.3)	(2.8)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.0)	(19.6)	(15.5)	(65.6)	(27.4)



		1,440	858		15	302	15	190	337	582		22	427	30	74	29
1,157	1,157	(9.0)	(6.4)		(28.3)	(2.8)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.3)		(37.5)	(20.0)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,440	858		15	302	15	190	337	582		22	427	30	74	29
1,158	1,158	(9.0)	(6.4)		(28.3)	(2.8)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.3)		(37.5)	(20.0)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,447	865		15	309	15	190	337	582		22	427	30	74	29
1,159	1,159	(9.0)	(6.5)		(28.3)	(2.9)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.3)		(37.5)	(20.0)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,447	865		15	309	15	190	337	582		22	427	30	74	29
1,160	1,160	(9.0)	(6.5)		(28.3)	(2.9)	(1.3)	(26.1)	(51.3)	(22.3)		(37.5)	(20.0)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,499	917		15	339	30	190	344	582		22	427	30	74	29
1,161	1,169	(9.4)	(6.9)		(28.3)	(3.2)	(2.5)	(26.1)	(52.4)	(22.3)		(37.5)	(20.0)	(15.5)	(65.6)	(27.4)
		1,668	1,014		15	406	30	204	359	654		22	484	30	81	37
1,170	1,179	(10.4)	(7.6)		(28.3)	(3.8)	(2.5)	(28.2)	(54.7)	(25.1)		(37.5)	(22.6)	(15.5)	(72.2)	(35.2)
		1,755	1,049		15	433	30	212	359	706		30	529	30	81	37
1,180	1,189	(11.0)	(7.8)		(28.3)	(4.0)	(2.5)	(29.2)	(54.7)	(27.1)		(50.0)	(24.7)	(15.5)	(72.2)	(35.2)
		1,876	1,120		15	482	45	219	359	757		30	571	38	81	37
1,190	1,199	(11.7)	(8.4)		(28.3)	(4.5)	(3.8)	(30.2)	(54.7)	(29.0)		(50.0)	(26.7)	(19.7)	(72.2)	(35.2)
		2,044	1,177	7	22	503	45	225	374	867		30	666	53	81	37
1,200	1,209	(12.8)	(8.8)	(100.0)	(42.3)	(4.7)	(3.8)	(31.1)	(57.0)	(33.3)		(50.0)	(31.2)	(27.5)	(72.2)	(35.2)
		2,137	1,243		22	546	45	240	382	895		30	693	53	81	37
1,210	1,219	(13.4)	(9.3)		(42.3)	(5.1)	(3.8)	(33.1)	(58.2)	(34.3)		(50.0)	(32.4)	(27.5)	(72.2)	(35.2)
		2,232	1,288		22	584	45	248	382	945		30	728	69	81	37
1,220	1,229	(14.0)	(9.6)		(42.3)	(5.4)	(3.8)	(34.2)	(58.2)	(36.2)		(50.0)	(34.1)	(35.6)	(72.2)	(35.2)
		2,291	1,332		22	628	45	248	382	959		30	734	76	81	37
1,230	1,239	(14.3)	(10.0)		(42.3)	(5.8)	(3.8)	(34.2)	(58.2)	(36.8)		(50.0)	(34.4)	(39.5)	(72.2)	(35.2)
		2,328	1,362		22	650	45	248	389	966		30	742	76	81	37
1,240	1,249	(14.6)	(10.2)		(42.3)	(6.0)	(3.8)	(34.2)	(59.3)	(37.1)		(50.0)	(34.7)	(39.5)	(72.2)	(35.2)
		2,460	1,466		31	709	52	262	404	995		30	770	76	81	37
1,250	1,259	(15.4)	(11.0)		(57.9)	(6.6)	(4.4)	(36.2)	(61.6)	(38.2)		(50.0)	(36.1)	(39.5)	(72.2)	(35.2)
		2,517	1,487		31	730	52	262	404	1,031		37	799	76	81	37
1,260	1,269	(15.7)	(11.1)		(57.9)	(6.8)	(4.4)	(36.2)	(61.6)	(39.5)		(62.5)	(37.4)	(39.5)	(72.2)	(35.2)
		2,626	1,552		38	781	52	262	412	1,074		44	820	84	81	44
1,270	1,279	(16.4)	(11.6)		(71.9)	(7.3)	(4.4)	(36.2)	(62.7)	(41.2)		(75.0)	(38.4)	(43.3)	(72.2)	(42.4)
		2,744	1,641		38	839	52	277	427	1,104		52	842	84	81	44
1,280	1,289	(17.2)	(12.3)		(71.9)	(7.8)	(4.4)	(38.3)	(65.0)	(42.3)		(87.5)	(39.4)	(43.3)	(72.2)	(42.4)
		2,831	1,682		38	874	52	284	427	1,149		52	879	84	81	53
1,290	1,299	(17.7)	(12.6)		(71.9)	(8.1)	(4.4)	(39.1)	(65.0)	(44.1)		(87.5)	(41.2)	(43.3)	(72.2)	(50.2)
		4,013	2,597		45	1,619	67	365	493	1,416		59	1,117	97	90	53
1,300	1,399	(25.1)	(19.4)		(86.0)	(15.1)	(5.7)	(50.4)	(75.1)	(54.3)		(100.0)	(52.3)	(50.4)	(79.4)	(50.2)
		5,545	3,825		45	2,692	103	454	524	1,720			1,393	111	90	68
1,400	1,499	(34.7)	(28.6)		(86.0)	(25.0)	(8.7)	(62.7)	(79.8)	(66.0)			(65.2)	(57.4)	(79.4)	(64.4)
		6,987	4,995		53	3,742	185	477	532	1,992			1,642	126	97	68
1,500	1,599	(43.7)	(37.3)		(100.0)	(34.8)	(15.7)	(65.8)	(81.0)	(76.4)			(76.8)	(65.2)	(86.1)	(64.4)
		8,279	6,098			4,718	266	499	554	2,181			1,816	133	97	75
1,600	1,699	(51.8)	(45.6)			(43.9)	(22.5)	(68.9)	(84.4)	(83.7)			(85.0)	(69.0)	(86.1)	(71.5)
		9,411	7,164			5,712	309	507	575	2,248			1,876	141	97	75
1,700	1,799	(58.9)	(53.5)			(53.1)	(26.2)	(69.9)	(87.7)	(86.2)			(87.8)	(72.8)	(86.1)	(71.5)
		10,590	8,256			6,654	396	563	583	2,335			1,955	148	97	75
1,800	1,899	(66.2)	(61.7)			(61.9)	(33.5)	(77.7)	(88.8)	(89.5)			(91.5)	(76.7)	(86.1)	(71.5)
		11,589	9,164			7,416	491	599	598	2,425			2,022	163	105	75
1,900	1,999	(72.5)	(68.5)			(68.9)	(41.5)	(82.7)	(91.1)	(93.0)			(94.6)	(84.5)	(93.4)	(71.5)
		15,986	13,379			10,756	1,181	725	656	2,607			2,137	193	113	105
2,000		(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		285,550	299,595	28,800	166,794	304,297	358,421	248,873	186,396	213,480		190,823	214,385	240,374	142,082	235,235
時間当平均賃金額		1,790	1,860	1,200	1,258	1,882	2,152	1,549	1,376	1,431		1,208	1,423	1,620	1,278	1,537
月一人当たり労働時間数		158	161	24	134	162	167	158	132	147		159	149	147	115	145
第1・20分位数		1,110	1,147	1,200	1,000	1,218	1,321	1,102	1,060	1,051		1,042	1,060	1,113	869	1,028
第1・10分位数		1,175	1,247	1,200	1,000	1,332	1,531	1,120	1,060	1,081		1,042	1,100	1,120	1,030	1,030
第1・4分位数		1,397	1,464	1,200	1,145	1,499	1,760	1,150	1,120	1,179		1,134	1,190	1,200	1,060	1,100
中位		1,679	1,758	1,200	1,250	1,767	2,104	1,331	1,150	1,355		1,181	1,376	1,381	1,100	1,290
四分位偏差係数		0.1924	0.1820		0.0764	0.1686	0.1797	0.2724	0.1178	0.1491		0.0605	0.1410	0.2216	0.1514	0.3810

[上段]

累積労働者数

[下段]

累積構成比

## 令和6年春季賃上げ状況のまとめ

- 1 令和6年民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況  
(厚生労働省)
- 2 2024 春季生活闘争 第7回(最終) 回答集計  
(日本労働組合総連合会)
- 3 2024 年春季労使交渉・中小企業業種別**妥結結果**  
(一般社団法人 日本経済団体連合会)

第1表 令和6年民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況

産 業	集 計 企業数	平 均 年 齢	現 行 ベース	要 求 額	妥 結 額	賃 上 げ 率	(参考) 令和5年		
							社 数	妥 結 額	賃 上 げ 率
1 建 設	26	35.9	362,950	21,590	21,548	5.94%	26	11,913	3.36%
2 食 料 品 ・ た ば こ	18	38.9	336,844	17,809	18,057	5.36%	26	8,614	2.73%
3 織 維	19	40.8	326,296	19,340	18,235	5.59%	12	15,027	4.62%
4 紙 ・ パ ル プ	6	42.2	306,294	14,827	13,439	4.39%	5	5,201	1.73%
5 化 学	38	38.5	347,422	19,673	18,416	5.30%	38	13,929	4.07%
6 ゴ ム 製 品	11	40.0	306,182	15,733	15,776	5.15%	9	9,161	3.03%
7 窯 業	5	39.4	320,558	18,485	18,426	5.75%	8	10,470	3.57%
8 鉄 鋼	10	36.2	296,926	35,236	37,090	12.49%	11	8,062	2.72%
9 非 鉄 金 属	10	39.6	308,480	19,888	17,961	5.82%	10	11,325	3.71%
10 機 械	24	39.2	331,349	21,640	21,385	6.45%	27	13,593	4.33%
11 電 気 機 器	22	41.0	345,918	20,027	18,391	5.32%	16	13,424	4.17%
12 造 船	7	38.9	353,170	23,709	23,057	6.53%	8	18,144	5.37%
13 精 密 機 器	5	40.3	347,468	21,391	17,582	5.06%	5	17,070	4.92%
14 自 動 車	46	40.0	335,609	16,812	16,189	4.82%	46	12,225	3.83%
15 そ の 他 製 造	8	40.9	322,017	17,287	15,804	4.91%	8	9,392	3.09%
16 電 力 ・ ガ ス	11	39.3	289,064	15,581	12,841	4.44%	11	2,410	0.84%
17 運 輸	12	41.8	302,439	13,744	9,829	3.25%	7	8,097	2.72%
18 卸 ・ 小 売	51	39.6	309,899	18,156	16,192	5.22%	70	11,166	3.83%
19 金 融 ・ 保 険	4	38.3	343,821	17,992	15,756	4.58%	3	13,092	4.15%
20 サ ー ビ ス	15	40.6	306,222	19,523	17,739	5.79%	18	11,692	3.88%
平 均 ※集計企業数、 社数は総数	348	39.9	326,724	18,767	17,415	5.33%	364	11,245	3.60%

(注)

1. 本年の集計対象企業は、妥結額（妥結上明らかにされた額）などを把握できた、資本金10億円以上かつ従業員1,000人以上の労働組合のある企業348社である。ただし、要求額については、具体的な要求額が把握できた332社について算出している。なお、数値は、各企業の組合員数による加重平均である。
2. 妥結額は、原則として定期昇給込みの賃上げ額を用いたが、一部に年齢ポイント（30歳、35歳など）での妥結額を含んでいる。

業種別		集計組合		昨年同時期		対比		組合員1人あたり平均(加重平均)										
		組合数	人員	組合数	人員	組合数	人員	平均年齢	平均勤続	要求ベース	2024要求		2024回答		昨年実績		対比	
											額	率	額	率	額	率	額	率
		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
製造業	～99	1,497	66,353	1,438	63,626	59	2,727	40.13	13.97	247,881	14,104	5.74	10,173	4.09	7,556	3.11	2,617	0.98
	100～299	1,074	188,473	1,069	188,805	5	▲ 332	39.15	14.51	265,395	15,418	5.85	12,341	4.69	8,824	3.42	3,517	1.27
	<b>300未満計</b>	<b>2,571</b>	<b>254,826</b>	<b>2,507</b>	<b>252,431</b>	<b>64</b>	<b>2,395</b>	<b>39.38</b>	<b>14.39</b>	<b>261,060</b>	<b>15,069</b>	<b>5.82</b>	<b>11,770</b>	<b>4.54</b>	<b>8,494</b>	<b>3.34</b>	<b>3,276</b>	<b>1.20</b>
	300～999	638	342,764	619	327,628	19	15,136	40.23	14.97	284,223	17,177	6.06	14,871	5.21	10,128	3.64	4,743	1.57
	1,000～	298	1,057,739	286	1,022,487	12	35,252	39.40	16.01	321,726	19,167	6.07	18,891	5.93	13,196	4.14	5,695	1.79
	<b>計</b>	<b>3,507</b>	<b>1,655,329</b>	<b>3,412</b>	<b>1,602,546</b>	<b>95</b>	<b>52,783</b>	<b>39.56</b>	<b>15.58</b>	<b>305,054</b>	<b>18,126</b>	<b>6.03</b>	<b>16,952</b>	<b>5.58</b>	<b>11,819</b>	<b>3.92</b>	<b>5,133</b>	<b>1.66</b>
商業流通	～99	79	3,603	77	3,386	2	217	43.51	15.56	270,346	15,782	5.84	8,743	3.27	5,979	2.35	2,764	0.92
	100～299	96	18,303	120	21,967	▲ 24	▲ 3,664	41.73	15.04	264,399	16,654	6.37	11,273	4.28	7,936	3.07	3,337	1.21
	<b>300未満計</b>	<b>175</b>	<b>21,906</b>	<b>197</b>	<b>25,353</b>	<b>▲ 22</b>	<b>▲ 3,447</b>	<b>42.00</b>	<b>15.12</b>	<b>265,316</b>	<b>16,523</b>	<b>6.29</b>	<b>10,873</b>	<b>4.13</b>	<b>7,673</b>	<b>2.98</b>	<b>3,200</b>	<b>1.15</b>
	300～999	116	64,234	135	75,961	▲ 19	▲ 11,727	39.85	14.02	272,462	17,019	6.29	13,234	4.85	9,385	3.52	3,849	1.33
	1,000～	71	220,538	75	227,663	▲ 4	▲ 7,125	40.20	13.81	303,831	18,274	6.12	15,967	5.33	10,672	3.61	5,295	1.72
	<b>計</b>	<b>362</b>	<b>306,678</b>	<b>407</b>	<b>328,977</b>	<b>▲ 45</b>	<b>▲ 22,299</b>	<b>40.22</b>	<b>13.92</b>	<b>294,548</b>	<b>17,888</b>	<b>6.17</b>	<b>15,036</b>	<b>5.15</b>	<b>10,146</b>	<b>3.54</b>	<b>4,890</b>	<b>1.61</b>
交通運輸	～99	383	13,808	397	14,449	▲ 14	▲ 641	47.13	14.11	211,341	14,234	6.56	6,046	3.07	3,846	1.97	2,200	1.10
	100～299	133	23,029	126	21,023	7	2,006	44.81	13.62	229,104	14,818	6.43	7,709	3.94	4,766	2.35	2,943	1.59
	<b>300未満計</b>	<b>516</b>	<b>36,837</b>	<b>523</b>	<b>35,472</b>	<b>▲ 7</b>	<b>1,365</b>	<b>45.56</b>	<b>13.78</b>	<b>222,761</b>	<b>14,559</b>	<b>6.48</b>	<b>7,006</b>	<b>3.62</b>	<b>4,360</b>	<b>2.19</b>	<b>2,646</b>	<b>1.43</b>
	300～999	95	53,589	97	54,392	▲ 2	▲ 803	41.86	12.94	246,080	14,955	6.01	9,054	3.68	5,555	2.29	3,499	1.39
	1,000～	47	265,330	43	252,702	4	12,628	42.17	15.53	294,061	14,931	5.12	9,594	3.24	7,488	2.57	2,106	0.67
	<b>計</b>	<b>658</b>	<b>355,756</b>	<b>663</b>	<b>342,566</b>	<b>▲ 5</b>	<b>13,190</b>	<b>42.36</b>	<b>15.06</b>	<b>283,420</b>	<b>14,895</b>	<b>5.31</b>	<b>9,227</b>	<b>3.31</b>	<b>6,813</b>	<b>2.50</b>	<b>2,414</b>	<b>0.81</b>
サービス・ホテル	～99	22	861	56	2,247	▲ 34	▲ 1,386	42.75	15.10	226,119	12,501	5.24	9,801	3.99	7,258	3.33	2,543	0.66
	100～299	10	1,704	20	3,426	▲ 10	▲ 1,722	39.00	11.32	202,693	12,630	6.28	10,644	4.20	9,441	4.01	1,203	0.19
	<b>300未満計</b>	<b>32</b>	<b>2,565</b>	<b>76</b>	<b>5,673</b>	<b>▲ 44</b>	<b>▲ 3,108</b>	<b>39.70</b>	<b>12.03</b>	<b>207,592</b>	<b>12,579</b>	<b>5.95</b>	<b>10,289</b>	<b>4.13</b>	<b>8,820</b>	<b>3.84</b>	<b>1,469</b>	<b>0.29</b>
	300～999	7	2,926	10	4,366	▲ 3	▲ 1,440	35.34	11.49	247,611	12,235	4.90	7,141	2.85	7,822	2.22	-681	0.63
	1,000～	6	228,927	10	262,782	▲ 4	▲ 33,855	40.88	16.99	295,688	15,945	5.36	11,131	3.72	8,805	2.97	2,326	0.75
	<b>計</b>	<b>45</b>	<b>234,418</b>	<b>96</b>	<b>272,821</b>	<b>▲ 51</b>	<b>▲ 38,403</b>	<b>40.81</b>	<b>16.91</b>	<b>294,823</b>	<b>15,892</b>	<b>5.36</b>	<b>11,088</b>	<b>3.72</b>	<b>8,792</b>	<b>2.97</b>	<b>2,296</b>	<b>0.75</b>
情報・出版	～99	7	260	9	323	▲ 2	▲ 63	38.10	6.50	207,360	22,500	10.37	9,733	4.69	7,042	2.87	2,691	1.82
	100～299	12	2,351	9	1,642	3	709	34.46	8.20	252,351	14,112	4.01	11,627	4.08	11,400	7.99	227	▲ 3.91
	<b>300未満計</b>	<b>19</b>	<b>2,611</b>	<b>18</b>	<b>1,965</b>	<b>1</b>	<b>646</b>	<b>34.74</b>	<b>8.07</b>	<b>249,541</b>	<b>15,081</b>	<b>5.06</b>	<b>11,505</b>	<b>4.12</b>	<b>10,331</b>	<b>6.60</b>	<b>1,174</b>	<b>▲ 2.48</b>
	300～999	21	11,352	16	7,957	5	3,395	38.26	12.58	293,122	12,703	4.37	13,702	4.30	6,236	2.53	7,466	1.77
	1,000～	10	137,955	9	125,083	1	12,872	41.53	16.56	388,028	12,640	6.49	11,724	5.76	5,000		6,724	
	<b>計</b>	<b>50</b>	<b>151,918</b>	<b>43</b>	<b>135,005</b>	<b>7</b>	<b>16,913</b>	<b>39.92</b>	<b>14.59</b>	<b>350,218</b>	<b>12,786</b>	<b>5.12</b>	<b>12,492</b>	<b>5.20</b>	<b>5,864</b>	<b>2.85</b>	<b>6,628</b>	<b>2.35</b>
金融・保険	～99	4	169	3	163	1	6	43.90	15.50	252,233	19,000	5.33	12,603	5.00	9,000	3.75	3,603	1.25
	100～299	5	1,115	5	1,124	0	▲ 9	35.48	12.03	282,006	14,679	5.22	13,665	4.82	9,020	3.28	4,645	1.54
	<b>300未満計</b>	<b>9</b>	<b>1,284</b>	<b>8</b>	<b>1,287</b>	<b>1</b>	<b>▲ 3</b>	<b>35.54</b>	<b>12.06</b>	<b>280,318</b>	<b>14,710</b>	<b>5.22</b>	<b>13,605</b>	<b>4.83</b>	<b>9,020</b>	<b>3.28</b>	<b>4,585</b>	<b>1.55</b>
	300～999	6	2,838	7	3,423	▲ 1	▲ 585	35.29	11.88	294,885	13,355	4.51	13,618	4.62	8,903	3.12	4,715	1.50
	1,000～	1	1,795	1	1,864	0	▲ 69	34.20	11.80	313,423	15,000	4.78	15,788	5.04	9,992	3.29	5,796	1.75
	<b>計</b>	<b>16</b>	<b>5,917</b>	<b>16</b>	<b>6,574</b>	<b>0</b>	<b>▲ 657</b>	<b>35.00</b>	<b>11.89</b>	<b>297,647</b>	<b>14,133</b>	<b>4.74</b>	<b>14,285</b>	<b>4.79</b>	<b>9,240</b>	<b>3.20</b>	<b>5,045</b>	<b>1.59</b>
その他	～99	341	12,331	333	12,262	8	69	40.57	12.29	252,657	13,718	5.52	10,142	3.98	6,913	2.82	3,229	1.16
	100～299	153	26,733	161	28,245	▲ 8	▲ 1,512	40.55	12.62	271,701	15,904	5.86	12,617	4.63	8,557	3.15	4,060	1.48
	<b>300未満計</b>	<b>494</b>	<b>39,064</b>	<b>494</b>	<b>40,507</b>	<b>0</b>	<b>▲ 1,443</b>	<b>40.55</b>	<b>12.52</b>	<b>265,733</b>	<b>15,257</b>	<b>5.76</b>	<b>11,864</b>	<b>4.43</b>	<b>8,054</b>	<b>3.06</b>	<b>3,810</b>	<b>1.37</b>
	300～999	96	51,178	94	50,472	2	706	40.24	13.03	279,131	16,748	6.00	12,530	4.42	8,523	3.07	4,007	1.35
	1,000～	56	133,644	47	97,585	9	36,059	39.33	14.14	293,595	17,459	5.94	15,652	5.29	10,198	3.45	5,454	1.84
	<b>計</b>	<b>646</b>	<b>223,886</b>	<b>635</b>	<b>188,564</b>	<b>11</b>	<b>35,322</b>	<b>39.71</b>	<b>13.66</b>	<b>285,673</b>	<b>16,874</b>	<b>5.92</b>	<b>14,237</b>	<b>4.93</b>	<b>9,307</b>	<b>3.26</b>	<b>4,930</b>	<b>1.67</b>
計	～99	2,333	97,385	2,313	96,456	20	929	41.04	13.80	247,261	14,139	5.77	9,626	3.98	6,867	2.94	2,759	1.04
	100～299	1,483	261,708	1,510	266,232	▲ 27	▲ 4,524	39.79	14.23	264,479	15,518	5.91	12,004	4.62	8,451	3.32	3,553	1.30
	<b>300未満計</b>	<b>3,816</b>	<b>359,093</b>	<b>3,823</b>	<b>362,688</b>	<b>▲ 7</b>	<b>▲ 3,595</b>	<b>40.09</b>	<b>14.13</b>	<b>260,143</b>	<b>15,142</b>	<b>5.88</b>	<b>11,358</b>	<b>4.45</b>	<b>8,021</b>	<b>3.23</b>	<b>3,337</b>	<b>1.22</b>
	300～999	979	528,881	978	524,199	1	4,682	40.26	14.41	280,177	16,889	6.05	14,032	4.98	9,389	3.44	4,643	1.54
	1,000～	489	2,045,928	471	1,990,166	18	55,762	40.07	15.72	312,136	18,068	5.88	16,362	5.24	11,380	3.69	4,982	1.55
	<b>300以上計</b>	<b>1,468</b>	<b>2,574,809</b>	<b>1,449</b>	<b>2,514,365</b>	<b>19</b>	<b>60,444</b>	<b>40.11</b>	<b>15.46</b>	<b>305,444</b>	<b>17,822</b>	<b>5.92</b>	<b>15,874</b>	<b>5.19</b>	<b>10,957</b>	<b>3.64</b>	<b>4,917</b>	<b>1.55</b>
	<b>計</b>	<b>5,284</b>	<b>2,933,902</b>	<b>5,272</b>	<b>2,877,053</b>	<b>12</b>	<b>56,849</b>	<b>40.11</b>	<b>15.31</b>	<b>299,960</b>	<b>17,479</b>	<b>5.91</b>	<b>15,281</b>	<b>5.10</b>	<b>10,560</b>	<b>3.58</b>	<b>4,721</b>	<b>1.52</b>

業種別	集計組合		昨年同時期		対比		1組合あたり平均(単純平均)											
							平均年齢	平均勤続	要求ベース	2024要求		2024回答		昨年実績		対比		
	額	率	額	率	額	率				額	率							
	組合数	人員	組合数	人員	組合数	人員	計	計	計	計	計	計	計	計				
製造業	～99	1,497	66,353	1,438	63,626	59	2,727	40.97	14.33	246,212	13,724	5.62	9,555	3.87	7,270	3.03	2,285	0.84
	100～299	1,074	188,473	1,069	188,805	5	▲ 332	39.18	14.46	263,564	15,255	5.83	12,066	4.62	8,702	3.39	3,364	1.23
	<b>300未満計</b>	<b>2,571</b>	<b>254,826</b>	<b>2,507</b>	<b>252,431</b>	<b>64</b>	<b>2,395</b>	<b>40.13</b>	<b>14.39</b>	<b>253,880</b>	<b>14,357</b>	<b>5.71</b>	<b>10,595</b>	<b>4.20</b>	<b>7,868</b>	<b>3.19</b>	<b>2,727</b>	<b>1.01</b>
	300～999	638	342,764	619	327,628	19	15,136	39.77	14.96	282,679	17,027	6.04	14,577	5.14	10,005	3.61	4,572	1.53
	1,000～	298	1,057,739	286	1,022,487	12	35,252	39.39	15.47	309,804	18,078	5.89	16,948	5.47	12,186	3.97	4,762	1.50
	<b>計</b>	<b>3,507</b>	<b>1,655,329</b>	<b>3,412</b>	<b>1,602,546</b>	<b>95</b>	<b>52,783</b>	<b>39.99</b>	<b>14.62</b>	<b>264,468</b>	<b>15,136</b>	<b>5.79</b>	<b>11,803</b>	<b>4.48</b>	<b>8,569</b>	<b>3.33</b>	<b>3,234</b>	<b>1.15</b>
商業流通	～99	79	3,603	77	3,386	2	217	43.43	15.47	269,598	15,321	5.65	8,708	3.27	6,411	2.46	2,297	0.81
	100～299	96	18,303	120	21,967	▲ 24	▲ 3,664	41.78	15.10	264,329	16,640	6.39	10,989	4.18	7,818	3.05	3,171	1.13
	<b>300未満計</b>	<b>175</b>	<b>21,906</b>	<b>197</b>	<b>25,353</b>	<b>▲ 22</b>	<b>▲ 3,447</b>	<b>42.53</b>	<b>15.27</b>	<b>266,654</b>	<b>16,071</b>	<b>6.07</b>	<b>9,982</b>	<b>3.78</b>	<b>7,269</b>	<b>2.83</b>	<b>2,713</b>	<b>0.95</b>
	300～999	116	64,234	135	75,961	▲ 19	▲ 11,727	39.99	14.29	272,604	17,064	6.31	13,258	4.86	9,076	3.42	4,182	1.44
	1,000～	71	220,538	75	227,663	▲ 4	▲ 7,125	40.33	14.79	301,382	17,549	5.91	14,821	4.98	9,730	3.31	5,091	1.67
	<b>計</b>	<b>362</b>	<b>306,678</b>	<b>407</b>	<b>328,977</b>	<b>▲ 45</b>	<b>▲ 22,299</b>	<b>41.12</b>	<b>14.81</b>	<b>275,494</b>	<b>16,693</b>	<b>6.12</b>	<b>12,009</b>	<b>4.38</b>	<b>8,327</b>	<b>3.12</b>	<b>3,682</b>	<b>1.26</b>
交通運輸	～99	383	13,808	397	14,449	▲ 14	▲ 641	47.89	14.06	205,995	14,147	6.83	5,821	3.05	3,775	1.95	2,046	1.10
	100～299	133	23,029	126	21,023	7	2,006	44.92	13.51	227,945	14,664	6.39	7,662	3.96	4,753	2.33	2,909	1.63
	<b>300未満計</b>	<b>516</b>	<b>36,837</b>	<b>523</b>	<b>35,472</b>	<b>▲ 7</b>	<b>1,365</b>	<b>46.93</b>	<b>13.88</b>	<b>211,947</b>	<b>14,251</b>	<b>6.71</b>	<b>6,213</b>	<b>3.29</b>	<b>3,984</b>	<b>2.04</b>	<b>2,229</b>	<b>1.25</b>
	300～999	95	53,589	97	54,392	▲ 2	▲ 803	42.37	13.10	243,791	14,808	6.00	8,855	3.62	5,419	2.22	3,436	1.40
	1,000～	47	265,330	43	252,702	4	12,628	42.45	16.16	261,342	14,660	5.71	9,041	3.36	5,716	2.09	3,325	1.27
	<b>計</b>	<b>658</b>	<b>355,756</b>	<b>663</b>	<b>342,566</b>	<b>▲ 5</b>	<b>13,190</b>	<b>45.50</b>	<b>13.99</b>	<b>221,002</b>	<b>14,329</b>	<b>6.51</b>	<b>6,602</b>	<b>3.35</b>	<b>4,249</b>	<b>2.08</b>	<b>2,353</b>	<b>1.27</b>
サービス・ホテル	～99	22	861	56	2,247	▲ 34	▲ 1,386	43.39	15.39	219,663	12,802	5.20	9,807	4.09	6,786	3.12	3,021	0.97
	100～299	10	1,704	20	3,426	▲ 10	▲ 1,722	38.90	10.17	201,591	12,675	6.33	10,752	4.08	9,617	4.01	1,135	0.07
	<b>300未満計</b>	<b>32</b>	<b>2,565</b>	<b>76</b>	<b>5,673</b>	<b>▲ 44</b>	<b>▲ 3,108</b>	<b>41.46</b>	<b>13.15</b>	<b>212,133</b>	<b>12,772</b>	<b>5.58</b>	<b>10,056</b>	<b>4.09</b>	<b>7,749</b>	<b>3.45</b>	<b>2,307</b>	<b>0.64</b>
	300～999	7	2,926	10	4,366	▲ 3	▲ 1,440	36.22	12.46	250,144	12,133	4.79	7,255	2.86	7,108	2.05	147	0.81
	1,000～	6	228,927	10	262,782	▲ 4	▲ 33,855	40.00	16.65	290,221	14,578	5.00	12,050	4.36	8,838	3.07	3,212	1.29
	<b>計</b>	<b>45</b>	<b>234,418</b>	<b>96</b>	<b>272,821</b>	<b>▲ 51</b>	<b>▲ 38,403</b>	<b>39.91</b>	<b>13.61</b>	<b>240,767</b>	<b>13,045</b>	<b>5.35</b>	<b>9,917</b>	<b>3.91</b>	<b>7,764</b>	<b>3.24</b>	<b>2,153</b>	<b>0.67</b>
情報・出版	～99	7	260	9	323	▲ 2	▲ 63	38.10	6.50	207,360	22,500	7.92	9,733	4.69	6,594	3.51	3,139	1.18
	100～299	12	2,351	9	1,642	3	709	34.85	9.02	248,790	13,975	3.63	11,059	3.68	12,319	7.59	-1,260	▲ 3.91
	<b>300未満計</b>	<b>19</b>	<b>2,611</b>	<b>18</b>	<b>1,965</b>	<b>1</b>	<b>646</b>	<b>35.31</b>	<b>8.66</b>	<b>243,612</b>	<b>15,680</b>	<b>5.34</b>	<b>10,870</b>	<b>3.82</b>	<b>8,676</b>	<b>5.55</b>	<b>2,194</b>	<b>▲ 1.73</b>
	300～999	21	11,352	16	7,957	5	3,395	38.07	12.45	288,947	12,731	4.40	13,825	4.42	5,531	2.38	8,294	2.04
	1,000～	10	137,955	9	125,083	1	12,872	38.30	14.10	348,385	14,954	6.49	12,370	5.08	5,000		7,370	
	<b>計</b>	<b>50</b>	<b>151,918</b>	<b>43</b>	<b>135,005</b>	<b>7</b>	<b>16,913</b>	<b>37.32</b>	<b>11.52</b>	<b>281,572</b>	<b>13,860</b>	<b>4.85</b>	<b>12,645</b>	<b>4.27</b>	<b>7,079</b>	<b>3.44</b>	<b>5,566</b>	<b>0.83</b>
金融・保険	～99	4	169	3	163	1	6	43.90	15.50	249,264	19,000	6.37	12,429	4.99	9,000	3.75	3,429	1.24
	100～299	5	1,115	5	1,124	0	▲ 9	35.26	11.76	279,217	14,511	5.21	13,665	4.88	9,229	3.36	4,436	1.52
	<b>300未満計</b>	<b>9</b>	<b>1,284</b>	<b>8</b>	<b>1,287</b>	<b>1</b>	<b>▲ 3</b>	<b>36.70</b>	<b>12.38</b>	<b>270,659</b>	<b>15,259</b>	<b>5.54</b>	<b>13,312</b>	<b>4.91</b>	<b>9,191</b>	<b>3.42</b>	<b>4,121</b>	<b>1.49</b>
	300～999	6	2,838	7	3,423	▲ 1	▲ 585	35.12	11.75	297,197	13,691	4.58	14,255	4.80	9,116	3.17	5,139	1.63
	1,000～	1	1,795	1	1,864	0	▲ 69	34.20	11.80	313,423	15,000	4.78	15,788	5.04	9,992	3.29	5,796	1.75
	<b>計</b>	<b>16</b>	<b>5,917</b>	<b>16</b>	<b>6,574</b>	<b>0</b>	<b>▲ 657</b>	<b>35.78</b>	<b>12.05</b>	<b>285,087</b>	<b>14,515</b>	<b>5.07</b>	<b>13,893</b>	<b>4.87</b>	<b>9,211</b>	<b>3.29</b>	<b>4,682</b>	<b>1.58</b>
その他	～99	341	12,331	333	12,262	8	69	42.55	13.49	246,076	13,822	5.77	8,972	3.66	6,327	2.69	2,645	0.97
	100～299	153	26,733	161	28,245	▲ 8	▲ 1,512	40.52	12.48	267,993	15,779	5.91	12,405	4.62	8,360	3.13	4,045	1.49
	<b>300未満計</b>	<b>494</b>	<b>39,064</b>	<b>494</b>	<b>40,507</b>	<b>0</b>	<b>▲ 1,443</b>	<b>41.85</b>	<b>13.14</b>	<b>252,992</b>	<b>14,440</b>	<b>5.81</b>	<b>10,036</b>	<b>3.96</b>	<b>6,970</b>	<b>2.84</b>	<b>3,066</b>	<b>1.12</b>
	300～999	96	51,178	94	50,472	2	706	40.22	12.91	280,164	16,710	6.00	13,069	4.61	8,919	3.22	4,150	1.39
	1,000～	56	133,644	47	97,585	9	36,059	39.46	13.18	294,826	18,010	6.14	16,116	5.46	10,577	3.63	5,539	1.83
	<b>計</b>	<b>646</b>	<b>223,886</b>	<b>635</b>	<b>188,564</b>	<b>11</b>	<b>35,322</b>	<b>41.32</b>	<b>13.11</b>	<b>260,809</b>	<b>15,054</b>	<b>5.87</b>	<b>10,982</b>	<b>4.19</b>	<b>7,501</b>	<b>2.96</b>	<b>3,481</b>	<b>1.23</b>
計	～99	2,333	97,385	2,313	96,456	20	929	42.13	14.21	244,162	13,853	5.73	8,919	3.75	6,497	2.85	2,422	0.90
	100～299	1,483	261,708	1,510	266,232	▲ 27	▲ 4,524	39.82	14.16	262,560	15,364	5.89	11,752	4.55	8,322	3.29	3,430	1.26
	<b>300未満計</b>	<b>3,816</b>	<b>359,093</b>	<b>3,823</b>	<b>362,688</b>	<b>▲ 7</b>	<b>▲ 3,595</b>	<b>41.11</b>	<b>14.19</b>	<b>251,911</b>	<b>14,438</b>	<b>5.80</b>	<b>10,016</b>	<b>4.09</b>	<b>7,205</b>	<b>3.04</b>	<b>2,811</b>	<b>1.05</b>
	300～999	979	528,881	978	524,199	1	4,682	39.99	14.44	279,241	16,778	6.04	13,885	4.95	9,280	3.41	4,605	1.54
	1,000～	489	2,045,928	471	1,990,166	18	55,762	39.83	15.19	304,792	17,765	5.90	16,053	5.25	11,047	3.68	5,006	1.57
	<b>300以上計</b>	<b>1,468</b>	<b>2,574,809</b>	<b>1,449</b>	<b>2,514,365</b>	<b>19</b>	<b>60,444</b>	<b>39.93</b>	<b>14.70</b>	<b>287,784</b>	<b>17,102</b>	<b>5.99</b>	<b>14,597</b>	<b>5.05</b>	<b>9,844</b>	<b>3.50</b>	<b>4,753</b>	<b>1.55</b>
	<b>計</b>	<b>5,284</b>	<b>2,933,902</b>	<b>5,272</b>	<b>2,877,053</b>	<b>12</b>	<b>56,849</b>	<b>40.73</b>	<b>14.35</b>	<b>262,582</b>	<b>15,156</b>	<b>5.86</b>	<b>11,227</b>	<b>4.37</b>	<b>7,888</b>	<b>3.17</b>	<b>3,339</b>	<b>1.20</b>

2024年春季労使交渉・中小企業業種別妥結結果(加重平均)

2024年8月30日

[最終集計]

(一社)日本経済団体連合会

業種		2024年			2023年		
		社数	妥結額	アップ率	社数	妥結額	アップ率
製造業	鉄鋼・非鉄金属	17社	13,701円	4.94%	18社	9,023円	3.37%
	機械金属	79	11,841	4.40	80	8,841	3.29
	電気機器	11	12,536	4.55	11	8,168	2.95
	輸送用機器	12	10,689	4.03	12	7,533	2.88
	化学	21	11,039	4.03	23	7,232	2.68
	紙・パルプ	9	10,281	3.85	10	8,476	3.34
	窯業	9	8,707	3.12	9	6,640	2.32
	繊維	13	5,920	2.48	15	6,870	2.90
	印刷・出版	8	7,049	2.34	8	8,023	2.56
	食品	19	11,695	4.48	15	8,440	3.24
	その他製造業	30	8,742	3.29	28	10,701	3.70
製造業平均		228	11,010	4.09	229	8,659	3.19
			(10,074)	(3.82)		(8,072)	(3.08)
非製造業	商業	50	11,425	4.32	45	7,919	2.99
	金融	7	17,320	6.52	6	6,561	2.72
	運輸・通信	33	7,622	2.98	33	5,857	2.26
	土木・建設	16	13,329	4.61	14	9,108	3.42
	ガス・電気	9	8,751	3.05	10	6,806	2.40
	その他非製造業	32	9,616	3.75	30	6,077	2.39
非製造業平均		147	10,278	3.89	138	6,924	2.65
			(9,679)	(3.72)		(6,904)	(2.70)
総平均		375	10,712	4.01	367	8,012	3.00
			(9,919)	(3.78)		(7,633)	(2.94)
規模別	100人未満	118	9,188	3.59	120	7,582	3.01
			(9,060)	(3.57)		(7,395)	(2.95)
	100~300人未満	180	9,778	3.67	168	7,576	2.88
			(9,778)	(3.69)		(7,616)	(2.92)
	300~500人未満	77	11,974	4.43	79	8,535	3.11
			(11,564)	(4.31)		(8,028)	(2.98)

- (注) 1)本調査は、地方別経済団体の協力により、原則従業員数500人未満の17業種754社を対象に実施  
 2)17業種389社(51.6%)の妥結を把握しているが、うち14社は平均金額不明等のため、集計より除外  
 3)上記妥結額は、定期昇給(賃金体系維持分)等を含む  
 4)製造業平均、非製造業平均、総平均欄の( )内の数値は、単純平均  
 5)2023年の数値は、2023年8月10日付最終集計結果

担	令和6年8月30日（金）		
	埼玉労働局 職業安定部 職業安定課		
課	長	千葉	直樹
当	地方労働市場情報官	畑	武志
電	話	048-600-6208	

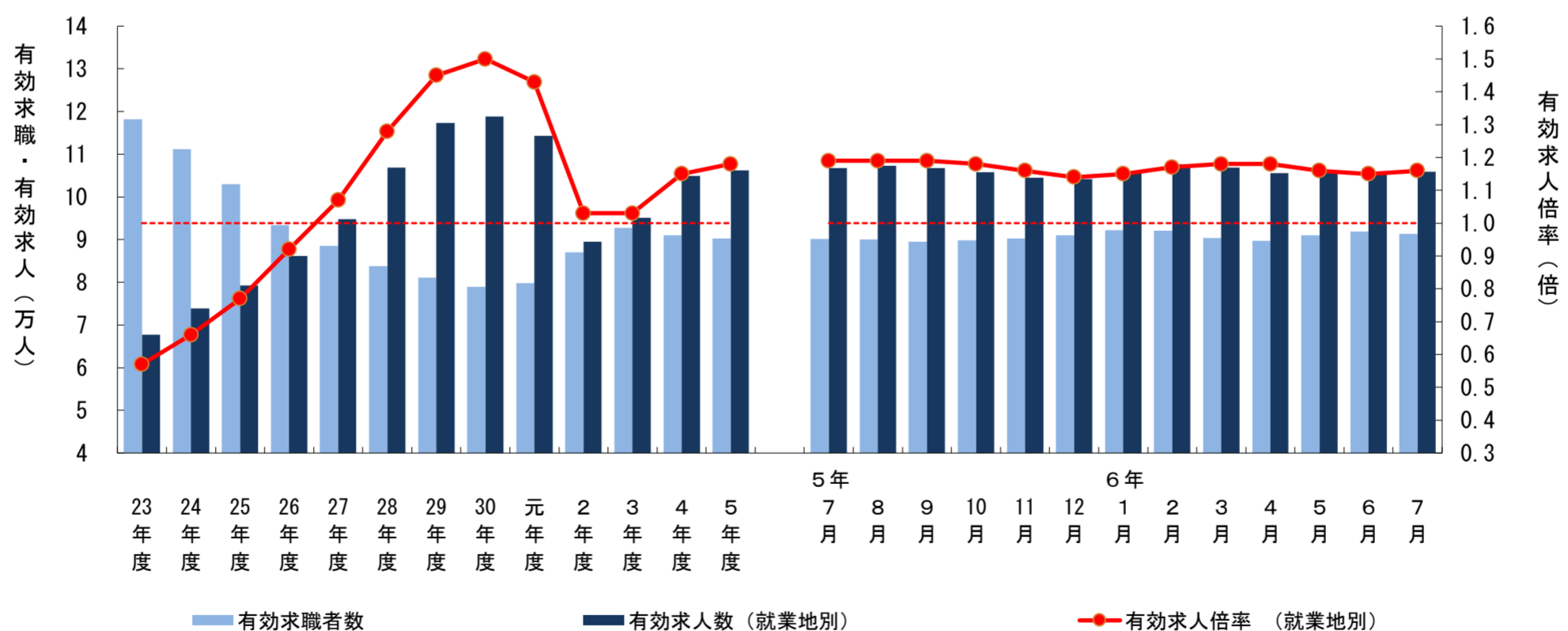
## 埼玉労働市場ニュース（令和6年7月分）

現在の雇用情勢は、求職者が引き続き高水準にあるが、求人が求職を上回って推移しており、緩やかな持ち直しの動きが感じられるものの、一部求人の動きに足踏みがみられる。物価上昇等が雇用に与える影響に注意する必要がある。

### 就業地別の状況

<b>有効求人倍率</b>	<b>1.16倍</b>	前月より0.01ポイント上昇
有効求人数	105,866人	前月に比べ0.6%増加
有効求職者数	91,335人	前月に比べ0.6%減少
<b>新規求人倍率</b>	<b>2.14倍</b>	前月より0.09ポイント低下
新規求人数	34,890人	前月に比べ2.7%減少
新規求職者数	16,317人	前月に比べ1.4%増加

### 求人・求職及び求人倍率の推移



(注1) 有効求人倍率と新規求人倍率は、就業地別(埼玉県内を就業地とする求人数を用いて算出した求人倍率)の季節調整値。

(注2) 有効求人数と新規求人数は、就業地別(埼玉県内を就業地とする求人数)の季節調整値。

(注3) P6以降は、求人数と求人倍率の各数値は、記載がない限り受理地別。

(注4) 求人数及び求職者数は、ハローワークに登録している求人数及び求職者数であり、ハローワーク以外の手段(民間の職業紹介事業者、求人広告等)による求人数及び求職者数は含まれていない。

(注5) ハローワークインターネットサービスの機能拡充に伴い、令和3年9月以降の数値には、ハローワークに来所せず、オンライン上で求職登録した求職者数や、求職者がハローワークインターネットサービスの求人に直接応募した就職件数等が含まれている。

(注6) 厚生労働省ホームページに、過去の求人数、求職者数等の訂正のお知らせを掲載しております。詳しくは厚生労働省ホームページ(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/114-1-seigo.html>)をご覧ください。

## 就業地別の状況（原数値）

有効求人倍率	1.10倍	（前年同月に比べ0.02ポイント低下）	※4か月連続の低下
有効求人数	102,743人	（前年同月に比べ0.3%増加）	※9か月ぶりの増加
有効求職者数	93,792人	（前年同月に比べ2.6%増加）	※4か月連続の増加
新規求人倍率	2.15倍	（前年同月に比べ0.06ポイント低下）	※2か月ぶりの低下
新規求人数	35,277人	（前年同月に比べ4.0%増加）	※5か月ぶりの増加
新規求職者数	16,428人	（前年同月に比べ6.9%増加）	※2か月ぶりの増加

## 就業地が埼玉の求人の状況（原数値）

- ① 雇用形態別新規求人数 35,277人（前年同月に比べ4.0%増加）
- |       |         |                |
|-------|---------|----------------|
| フルタイム | 20,196人 | 前年同月に比べ0.7%減少  |
| パート   | 15,081人 | 前年同月に比べ11.1%増加 |
- ② 新規求人数が増加した主な産業（主要11業種のうち8業種が増加）
- 卸売業、小売業（前年同月比19.2%増、751人増）  
主な増加求人：各種食料品小売業 等
- 生活関連サービス業、娯楽業（前年同月比11.5%増、115人増）  
主な増加求人：スポーツ施設提供業 等
- 情報通信業（前年同月比10.7%増、40人増）  
主な増加求人：電気通信に附帯するサービス業 等
- ③ 新規求人数が減少した主な産業（主要11業種のうち3業種が減少）
- 教育、学習支援業（前年同月比17.7%減、94人減）  
主な減少求人：学習塾 等
- 建設業（前年同月比12.3%減、419人減）  
主な減少求人：一般土木建築工事業 等

## 求職者の状況（原数値）

希望雇用形態別新規求職者数	16,428人	前年同月に比べ6.9%増加
フルタイム	10,480人	前年同月に比べ5.3%増加
パート	5,948人	前年同月に比べ9.8%増加

## 正社員の状況（原数値）

受理地別正社員有効求人倍率	0.80倍	前年同月より0.03ポイント低下（対前年同月比9か月連続の低下）
就業地別正社員有効求人倍率	0.89倍	前年同月より0.01ポイント低下（対前年同月比2か月連続の低下）
新規求職者のうち正社員希望者の割合	63.6%	前年同月より0.1ポイント低下
新規求人（受理地別）のうち正社員求人の割合	47.0%	前年同月より4.6ポイント低下
就職件数のうち正社員就職の割合	38.0%	前年同月より1.0ポイント低下

## 雇用保険の状況

雇用保険被保険者数	1,615,163人	前年同月に比べ0.8%増加
雇用保険受給者実人員	24,842人	前年同月に比べ2.7%増加
雇用保険受給資格決定件数（※1）	7,453件	前年同月に比べ8.2%増加

（※1）速報値。

## （参考）全国の状況（季節調整値）

有効求人倍率	1.24倍	前月より0.01ポイント上昇
新規求人倍率	2.22倍	前月より0.04ポイント低下



【就業地】 主要産業別の新規求人数 (前年同月比の推移)

(%)

	令和5年						令和6年						
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
合計	-0.4	8.5	-1.0	-2.2	-0.1	-1.4	-3.1	2.0	-2.0	-2.6	-0.4	-4.7	4.0
建設業	0.6	-5.0	-9.0	-7.2	-11.7	-8.0	-5.3	-5.1	-3.0	-8.2	-6.8	-3.2	-12.3
製造業	-10.2	-1.1	-0.2	-11.3	0.6	-15.9	-11.8	1.3	-10.6	-2.0	-8.6	-12.2	4.9
情報通信業	11.0	23.6	44.3	75.9	41.8	78.5	56.8	26.8	31.2	37.8	-4.3	-26.8	10.7
運輸業、郵便業	-4.8	5.1	-13.0	-4.3	-6.8	-9.8	7.2	15.4	0.4	(3.6)	(-2.2)	(0.0)	(4.5)
卸売業、小売業	0.3	-1.2	-0.5	0.1	1.5	-3.3	-8.7	-2.9	0.9	(-0.9)	(7.4)	(-12.1)	(19.2)
学術研究、専門・技術サービス業	18.9	22.6	42.3	8.4	-1.5	22.0	9.0	-10.4	24.5	12.6	5.3	1.5	-0.1
宿泊業、飲食サービス業	17.9	13.0	2.1	3.8	-11.9	3.4	-6.3	-6.1	4.0	-9.9	11.3	-0.5	5.6
生活関連サービス業、娯楽業	-23.5	6.7	-5.8	-14.0	-10.2	-31.6	19.7	-9.3	-19.7	44.0	-23.9	-8.0	11.5
教育、学習支援業	10.4	19.1	4.3	-11.9	31.6	-5.6	1.1	27.2	-12.2	-11.0	7.5	6.8	-17.7
医療、福祉	5.6	16.1	-4.7	2.4	2.4	-0.4	3.7	5.6	-3.4	(-6.1)	(1.2)	(-6.3)	(3.0)
サービス業（他に分類されないもの）	-8.7	14.2	3.8	-7.9	2.2	9.8	-13.6	5.4	6.1	(-10.1)	(-0.2)	(2.8)	(4.0)

(注) 1. 主要産業別の新規求人数※原数値より算出

2. 令和6年4月以降については令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分、令和6年3月以前については平成25年10月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。令和6年4月以降の対前年同月比については、産業分類改定による影響のある産業について ( ) で示している。

【就業地】 主要産業別の新規求人数 ※原数値

(人)

	令和5年						令和6年						
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
合計	33,918	37,961	36,344	38,222	35,797	35,913	37,770	37,754	34,226	34,017	35,377	33,840	35,277
建設業	3,419	3,258	3,250	3,557	2,984	2,933	3,369	3,281	3,220	3,210	2,967	3,217	3,000
製造業	3,449	3,736	4,151	3,881	3,583	3,656	3,644	3,642	3,303	3,557	3,203	3,103	3,617
情報通信業	373	466	394	635	587	530	588	492	564	510	353	308	413
運輸業、郵便業	2,342	2,286	2,116	2,745	2,068	2,258	2,718	2,625	2,279	2,701	2,392	2,125	2,447
卸売業、小売業	3,907	3,831	3,936	4,202	3,676	3,424	3,860	3,653	3,702	3,733	4,028	3,555	4,658
学術研究、専門・技術サービス業	779	819	962	814	699	947	760	714	934	821	832	900	778
宿泊業、飲食サービス業	2,817	3,533	2,305	2,940	2,863	2,236	2,397	3,200	2,422	2,561	3,346	2,391	2,975
生活関連サービス業、娯楽業	1,000	1,089	1,034	1,064	797	952	1,244	882	994	1,238	957	948	1,115
教育、学習支援業	530	506	553	554	517	544	654	627	517	430	605	519	436
医療、福祉	9,731	12,034	10,940	11,085	11,023	10,692	11,704	11,344	9,966	9,381	10,577	10,146	10,020
サービス業（他に分類されないもの）	4,178	4,692	4,685	4,824	4,565	4,552	4,299	4,787	4,673	4,132	4,476	4,756	4,346

## 【就業地】新規求人倍率及び有効求人倍率の推移（季節調整値）

埼玉労働局職業安定部

項目 年月	1. 新規求人人数		2. 新規求職申込件数 (受理地と同)		3. 新規求人倍率		4. 有効求人人数		5. 有効求職者数 (受理地と同)		6. 有効求人倍率	
		前月比		前月比		前月差		前月比		前月比		前月差
令和5年7月	35,632	0.1	16,709	1.9	2.13	▲ 0.04	106,793	▲ 0.4	90,107	0.6	1.19	▲ 0.01
8月	38,454	7.9	16,678	▲ 0.2	2.31	0.18	107,334	0.5	90,007	▲ 0.1	1.19	0.00
9月	35,758	▲ 7.0	16,375	▲ 1.8	2.18	▲ 0.13	106,745	▲ 0.5	89,495	▲ 0.6	1.19	0.00
10月	35,107	▲ 1.8	16,892	3.2	2.08	▲ 0.10	105,725	▲ 1.0	89,811	0.4	1.18	▲ 0.01
11月	36,247	3.2	16,944	0.3	2.14	0.06	104,526	▲ 1.1	90,233	0.5	1.16	▲ 0.02
12月	36,130	▲ 0.3	17,101	0.9	2.11	▲ 0.03	104,146	▲ 0.4	91,038	0.9	1.14	▲ 0.02
令和6年1月	35,158	▲ 2.7	16,757	▲ 2.0	2.10	▲ 0.01	105,723	1.5	92,212	1.3	1.15	0.01
2月	37,123	5.6	16,348	▲ 2.4	2.27	0.17	107,561	1.7	92,134	▲ 0.1	1.17	0.02
3月	36,598	▲ 1.4	15,920	▲ 2.6	2.30	0.03	106,823	▲ 0.7	90,400	▲ 1.9	1.18	0.01
4月	33,787	▲ 7.7	16,497	3.6	2.05	▲ 0.25	105,590	▲ 1.2	89,753	▲ 0.7	1.18	0.00
5月	35,770	5.9	17,042	3.3	2.10	0.05	105,651	0.1	91,020	1.4	1.16	▲ 0.02
6月	35,851	0.2	16,092	▲ 5.6	2.23	0.13	105,234	▲ 0.4	91,859	0.9	1.15	▲ 0.01
7月	34,890	▲ 2.7	16,317	1.4	2.14	▲ 0.09	105,866	0.6	91,335	▲ 0.6	1.16	0.01

注：季節調整値は令和5年12月以前について改訂済み。

## 【就業地】新規求人倍率及び有効求人倍率の推移（原数値）

埼玉労働局職業安定部

項目 年月	1. 新規求人人数		2. 新規求職申込件数 (受理地と同)		3. 新規求人倍率		4. 有効求人人数 (月平均)		5. 有効求職者数 (受理地と同)		6. 有効求人倍率	
		前年比		前年比		前年差		前年比		前年比		前年差
令和元年度	465,657	▲ 4.6	204,058	▲ 1.8	2.28	▲ 0.07	114,251	▲ 3.8	79,811	1.1	1.43	▲ 0.07
令和2年度	368,164	▲ 20.9	205,194	0.6	1.79	▲ 0.49	89,538	▲ 21.6	86,970	9.0	1.03	▲ 0.40
令和3年度	394,808	7.2	205,871	0.3	1.92	0.13	95,092	6.2	92,751	6.6	1.03	0.00
令和4年度	430,510	9.0	204,358	▲ 0.7	2.11	0.19	104,965	10.4	91,019	▲ 1.9	1.15	0.12
令和5年度	433,886	0.8	199,007	▲ 2.6	2.18	0.07	106,205	1.2	90,285	▲ 0.8	1.18	0.03
令和5年7月	33,918	▲ 0.4	15,370	▲ 2.5	2.21	0.05	102,466	2.6	91,419	▲ 1.5	1.12	0.04
8月	37,961	8.5	15,783	▲ 4.7	2.41	0.30	105,018	3.2	90,605	▲ 1.5	1.16	0.05
9月	36,344	▲ 1.0	15,978	▲ 3.8	2.27	0.06	106,632	2.2	89,417	▲ 1.8	1.19	0.04
10月	38,222	▲ 2.2	17,649	7.6	2.17	▲ 0.21	109,439	1.3	90,738	▲ 0.1	1.21	0.02
11月	35,797	▲ 0.1	14,900	▲ 0.8	2.40	0.01	108,180	▲ 1.1	88,901	0.5	1.22	▲ 0.02
12月	35,913	▲ 1.4	12,536	2.2	2.86	▲ 0.11	108,405	▲ 2.0	84,744	1.8	1.28	▲ 0.05
令和6年1月	37,770	▲ 3.1	17,685	2.3	2.14	▲ 0.12	108,609	▲ 1.2	86,375	2.3	1.26	▲ 0.04
2月	37,754	2.0	16,111	▲ 4.9	2.34	0.15	109,454	▲ 0.5	87,629	1.6	1.25	▲ 0.03
3月	34,226	▲ 2.0	16,248	▲ 8.5	2.11	0.14	107,774	▲ 1.0	89,261	▲ 0.5	1.21	0.00
4月	34,017	▲ 2.6	23,131	6.2	1.47	▲ 0.13	102,940	▲ 0.3	94,609	1.2	1.09	▲ 0.01
5月	35,377	▲ 0.4	18,802	1.6	1.88	▲ 0.04	101,129	▲ 0.7	97,828	2.0	1.03	▲ 0.03
6月	33,840	▲ 4.7	14,877	▲ 9.6	2.27	0.11	100,677	▲ 2.6	96,121	1.2	1.05	▲ 0.04
7月	35,277	4.0	16,428	6.9	2.15	▲ 0.06	102,743	0.3	93,792	2.6	1.10	▲ 0.02

第1表 一般職業紹介状況(新規学卒者を除きパートタイムを含む)【受理地】

令和6年7月

項目		年 月		令和	令和	令和	対前月	対前年同月
		6年	6年	6年	6年	5年	増減率、差	増減率、差
		7月	6月	7月	6月	7月	(%、ポイント)	(%、ポイント)
全 数	1 月間有効求職者数 (人)	93,792	96,121	91,419			▲ 2.4	2.6
	2 新規求職申込件数 (件)	16,428	14,877	15,370			10.4	6.9
	3 月間有効求人数 (人)	90,100	88,524	92,289			1.8	▲ 2.4
	4 新規求人数 (人)	30,897	28,299	30,534			9.2	1.2
	5 就職件数 (件)	3,100	3,091	2,979			0.3	4.1
	6 充足数 (件)	2,754	2,684	2,608			2.6	5.6
	7 有効求人倍率(3/1) (倍)	0.96	0.92	1.01			0.04	▲ 0.05
	8 新規求人倍率(4/2) (倍)	1.88	1.90	1.99			▲ 0.02	▲ 0.11
	9 就職率(5/2×100) (%)	18.9	20.8	19.4			▲ 1.9	▲ 0.5
	10 充足率(6/4×100) (%)	8.9	9.5	8.5			▲ 0.6	0.4
う ち 常 用	11 月間有効求職者数 (人)	93,453	95,779	91,122			▲ 2.4	2.6
	12 新規求職申込件数 (件)	16,362	14,825	15,316			10.4	6.8
	13 月間有効求人数 (人)	84,016	82,742	85,820			1.5	▲ 2.1
	14 新規求人数 (人)	28,572	26,190	28,597			9.1	▲ 0.1
	15 就職件数 (件)	2,862	2,841	2,758			0.7	3.8
	16 充足数 (件)	2,550	2,492	2,427			2.3	5.1
	17 有効求人倍率(13/11) (倍)	0.90	0.86	0.94			0.04	▲ 0.04
	18 新規求人倍率(14/12) (倍)	1.75	1.77	1.87			▲ 0.02	▲ 0.12
	19 就職率(15/12×100) (%)	17.5	19.2	18.0			▲ 1.7	▲ 0.5
	20 充足率(16/14×100) (%)	8.9	9.5	8.5			▲ 0.6	0.4
う ち 中 高 年 齢 者	21 月間有効求職者数 (人)	54,140	56,339	52,110			▲ 3.9	3.9
	22 新規求職申込件数 (件)	9,780	8,762	9,068			11.6	7.9
	23 月間有効求人数 (人)	32,255	31,743	32,716			1.6	▲ 1.4
	24 就職件数 (件)	1,860	1,869	1,792			▲ 0.5	3.8
	25 有効求人倍率(23/21) (倍)	0.60	0.56	0.63			0.04	▲ 0.03
	26 就職率(24/22×100) (%)	19.0	21.3	19.8			▲ 2.3	▲ 0.8

(注) 数値は原数値

第2表-1 産業別、規模別一般新規求人状況(新規学卒者を除きパートタイムを含む)【受理地】

令和6年7月

項目 産業・規模別	新規求人数(パートタイムを含む一般)						
	全 数		常 用		臨時・季節		
		前年比		前年比		前年比	
A, B 農・林・漁業	68	58.1	58	52.6	10	100.0	
C 鉱業・採石業・砂利採取業	10	0.0	10	0.0	0	-	
D 建設業	2,869	▲ 13.8	2,854	▲ 13.4	15	▲ 53.1	
(総合工事業)	1,446	▲ 15.6	1,435	▲ 15.5	11	▲ 26.7	
E 製造業	3,312	1.1	3,051	1.1	261	0.8	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	28	(33.3)	28	(33.3)	0	(-)	
G 情報通信業	199	▲ 30.4	182	▲ 31.8	17	▲ 10.5	
情報サービス業	169	▲ 36.7	152	▲ 39.0	17	▲ 5.6	
H 運輸・郵便業	2,285	(3.6)	2,147	(4.4)	138	(▲ 6.8)	
I 卸売・小売業	4,406	(33.4)	4,210	(37.6)	196	(▲ 19.7)	
卸売業	623	(▲ 13.4)	513	(▲ 17.9)	110	(17.0)	
小売業	3,783	(46.4)	3,697	(51.9)	86	(▲ 42.7)	
(各種商品小売業)	395	(▲ 32.8)	375	(▲ 32.3)	20	(▲ 41.2)	
J 金融・保険業	115	▲ 19.0	101	▲ 24.1	14	55.6	
K 不動産・物品賃貸業	505	▲ 3.3	489	1.0	16	▲ 57.9	
L 学術研究、専門・技術サービス業	571	▲ 13.2	550	▲ 15.9	21	425.0	
M 宿泊・飲食サービス業	1,252	▲ 28.2	1,243	▲ 28.1	9	▲ 40.0	
飲食店	849	▲ 44.3	847	▲ 44.1	2	▲ 75.0	
(一般飲食店)	827	▲ 44.9	825	▲ 44.8	2	▲ 75.0	
N 生活関連サービス・娯楽業	649	3.7	644	7.2	5	▲ 80.0	
O 教育・学習支援業	326	▲ 17.5	321	▲ 17.1	5	▲ 37.5	
P 医療、福祉	9,254	(2.1)	8,894	(0.8)	360	(52.5)	
医療業	2,589	(2.6)	2,552	(2.8)	37	(▲ 9.8)	
社会保険・社会福祉・介護業	6,626	(2.9)	6,304	(0.9)	322	(65.1)	
Q 複合サービス業	249	18.6	230	11.1	19	533.3	
R サービス業(他に分類されないもの)	4,518	(2.9)	3,311	(▲ 6.2)	1,207	(40.2)	
S, T 公務・その他	281	▲ 9.6	249	▲ 11.1	32	3.2	
合 計	30,897	1.2	28,572	▲ 0.1	2,325	20.0	
規 模 別	29人以下	19,698	4.6	18,189	4.0	1,509	13.0
	30人~99人	6,846	▲ 6.5	6,470	▲ 7.6	376	15.7
	100人~299人	3,095	▲ 0.3	2,855	▲ 2.1	240	27.7
	300人~499人	554	▲ 4.8	473	▲ 11.1	81	62.0
	500人~999人	490	22.5	386	3.8	104	271.4
	1,000人以上	214	▲ 27.7	199	▲ 30.2	15	36.4

(注)1. 数値は原数値。

2. 令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。

3. 対前年同月比については、産業分類改定による影響のある産業について( )で示している。

第2表-2 産業別、規模別一般新規求人状況(パートタイム)【受理地】

令和6年7月

項目 産業・規模別	新規求人数(パートタイム)						
	全数		常用		臨時・季節		
		前年比		前年比		前年比	
A, B 農・林・漁業	37	76.2	27	68.8	10	100.0	
C 鉱業・採石業・砂利採取業	0	-	0	-	0	-	
D 建設業	173	▲ 13.9	164	▲ 10.9	9	▲ 47.1	
(総合工事業)	109	▲ 12.8	101	▲ 11.4	8	▲ 27.3	
E 製造業	1,017	5.5	815	▲ 1.1	202	44.3	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	7	(133.3)	7	(133.3)	0	(-)	
G 情報通信業	29	0.0	26	8.3	3	▲ 40.0	
情報サービス業	13	▲ 38.1	10	▲ 37.5	3	▲ 40.0	
H 運輸・郵便業	608	(▲ 0.5)	533	(0.6)	75	(▲ 7.4)	
I 卸売・小売業	2,786	(103.4)	2,636	(119.1)	150	(▲ 10.2)	
卸売業	243	(7.5)	172	(▲ 2.3)	71	(42.0)	
小売業	2,543	(122.3)	2,464	(139.9)	79	(▲ 32.5)	
(各種商品小売業)	157	(▲ 48.4)	137	(▲ 49.3)	20	(▲ 41.2)	
J 金融・保険業	35	▲ 32.7	33	▲ 31.3	2	▲ 50.0	
K 不動産・物品賃貸業	206	32.1	195	32.7	11	22.2	
L 学術研究・専門・技術サービス業	222	9.9	205	3.0	17	466.7	
M 宿泊・飲食サービス業	781	27.8	772	29.5	9	▲ 40.0	
飲食店	467	8.1	465	9.7	2	▲ 75.0	
(一般飲食店)	457	8.8	455	10.4	2	▲ 75.0	
N 生活関連サービス・娯楽業	276	20.0	271	31.6	5	▲ 79.2	
O 教育・学習支援業	193	▲ 10.2	188	▲ 10.0	5	▲ 16.7	
P 医療、福祉	4,534	(0.5)	4,204	(▲ 2.3)	330	(58.7)	
医療業	926	(▲ 5.9)	893	(▲ 6.4)	33	(10.0)	
社会保険・社会福祉・介護業	3,596	(3.6)	3,300	(0.2)	296	(66.3)	
Q 複合サービス業	138	32.7	121	18.6	17	750.0	
R サービス業(他に分類されないもの)	1,801	(8.2)	1,300	(▲ 6.9)	501	(87.6)	
S, T 公務・その他	142	▲ 2.7	115	▲ 2.5	27	▲ 3.6	
合計	12,985	17.1	11,612	14.9	1,373	40.0	
規模別	29人以下	8,531	27.1	7,714	26.6	817	31.6
	30人~99人	2,749	3.9	2,493	1.8	256	30.6
	100人~299人	1,121	▲ 9.3	971	▲ 12.7	150	21.0
	300人~499人	222	8.8	171	▲ 6.0	51	131.8
	500人~999人	240	31.9	156	▲ 7.7	84	546.2
	1,000人以上	122	10.9	107	1.9	15	200.0

(注)1. 数値は原数値。

2. 令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。

3. 対前年同月比については、産業分類改定による影響のある産業について( )で示している。

第3表-1 産業別、規模別一般新規求人状況 <製造業の内訳>【受理地】

(新規学卒者を除きパートタイムを含む)

令和6年7月

業種別	新規求人数(パートタイムを含む一般)					
	全 数		常 用		臨 時・季 節	
		前年同月比		前年同月比		前年同月比
E 製造業計(9~32)	3,312	1.1	3,051	1.1	261	0.8
09 食 料 品	693	13.4	548	4.8	145	64.8
10 飲 料・た ば こ・飼 料	19	▲ 20.8	19	▲ 17.4	0	(1)
11 織 維 工 業	43	▲ 20.4	43	▲ 20.4	0	(0)
12 木 材・木 製 品	48	0.0	48	0.0	0	(0)
13 家 具・装 備 品	39	▲ 22.0	36	▲ 28.0	3	(0)
14 パルプ・紙・紙加工品	168	7.7	164	6.5	4	100.0
15 印刷・同関連産業	163	10.1	155	12.3	8	▲ 20.0
16 化 学 工 業	154	33.9	134	27.6	20	100.0
17 石油製品・石炭製品	1	0.0	1	0.0	0	(0)
18 プラスチック製品	143	▲ 21.9	133	▲ 20.8	10	▲ 33.3
19 ゴ ム 製 品	45	▲ 29.7	45	▲ 29.7	0	(0)
21 窯 業・土 石 製 品	75	87.5	72	84.6	3	200.0
22 鉄 鋼 業	52	36.8	52	40.5	0	(1)
23 非 鉄 金 属	47	▲ 14.5	46	▲ 16.4	1	(0)
24 金 属 製 品	376	▲ 4.8	366	0.8	10	▲ 68.8
25 は ん 用 機 械 器 具	191	4.9	187	5.1	4	0.0
26 生 産 用 機 械 器 具	110	▲ 31.3	109	▲ 31.0	1	▲ 50.0
27 業 務 用 機 械 器 具	147	11.4	126	▲ 1.6	21	425.0
(275 光学機器・レンズ)	6	▲ 14.3	6	▲ 14.3	0	(0)
28 電子部品・デバイス・電子回路	130	15.0	121	24.7	9	▲ 43.8
29 電 気 機 械 器 具	189	12.5	185	22.5	4	▲ 76.5
(293,294,301 民生用電気機器等)	59	▲ 21.3	57	▲ 17.4	2	▲ 66.7
(296,297,302,303,28 電子機器等)	152	4.1	143	10.0	9	▲ 43.8
30 情報通信機械器具製造業	19	▲ 53.7	19	▲ 47.2	0	(5)
31 輸 送 用 機 械 器 具	354	2.6	337	8.4	17	▲ 50.0
(311 自動車・同付属品)	223	▲ 26.4	208	▲ 23.0	15	▲ 54.5
(313 船舶製造・修理、船用機関)	1	(0)	1	(0)	0	(0)
20, 32 そ の 他	106	▲ 31.2	105	▲ 23.4	1	▲ 94.1
(323 時計・同部分品)	6	▲ 33.3	6	▲ 33.3	0	(0)

(注)1. 数値は原数値。

2. 令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。

3. ( )は昨年度実数。

第3表-2 産業別、規模別一般新規求人状況 <製造業の内訳>【受理地】

(パートタイム)

令和6年7月

業種別	新規求人数(パートタイム)					
	全数		常用		臨時・季節	
		前年同月比		前年同月比		前年同月比
E 製造業計(9~32)	1,017	5.5	815	▲ 1.1	202	44.3
09 食料品	403	16.5	294	▲ 0.7	109	118.0
10 飲料・たばこ・飼料	7	▲ 30.0	7	▲ 30.0	0	(0)
11 繊維工業	26	0.0	26	0.0	0	(0)
12 木材・木製品	4	▲ 63.6	4	▲ 63.6	0	(0)
13 家具・装備品	7	16.7	6	0.0	1	(0)
14 パルプ・紙・紙加工品	54	58.8	50	56.3	4	100.0
15 印刷・同関連産業	35	▲ 35.2	29	▲ 37.0	6	▲ 25.0
16 化学工業	50	19.0	33	▲ 5.7	17	142.9
17 石油製品・石炭製品	1	(0)	1	(0)	0	(0)
18 プラスチック製品	44	▲ 26.7	35	▲ 31.4	9	0.0
19 ゴム製品	7	0.0	7	0.0	0	(0)
21 窯業・土石製品	20	122.2	17	112.5	3	200.0
22 鉄鋼業	2	0.0	2	0.0	0	(0)
23 非鉄金属	10	▲ 16.7	10	▲ 16.7	0	(0)
24 金属製品	66	22.2	56	14.3	10	100.0
25 はん用機械器具	20	66.7	19	111.1	1	▲ 66.7
26 生産用機械器具	19	▲ 24.0	18	▲ 28.0	1	(0)
27 業務用機械器具	42	▲ 22.2	23	▲ 54.0	19	375.0
(275 光学機器・レンズ)	2	▲ 60.0	2	▲ 60.0	0	(0)
28 電子部品・デバイス・電子回路	36	9.1	30	36.4	6	▲ 45.5
29 電気機械器具	63	186.4	60	328.6	3	▲ 62.5
(293,294,301 民生用電気機器等)	29	45.0	27	50.0	2	0.0
(296,297,302,303,28 電子機器等)	44	22.2	38	52.0	6	▲ 45.5
30 情報通信機械器具製造業	7	▲ 46.2	7	▲ 36.4	0	(2)
31 輸送用機械器具	41	▲ 35.9	28	▲ 31.7	13	▲ 43.5
(311 自動車・同付属品)	39	▲ 36.1	28	▲ 28.2	11	▲ 50.0
(313 船舶製造・修理、船用機関)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
20, 32 その他	53	▲ 22.1	53	▲ 13.1	0	(7)
(323 時計・同部分品)	0	(0)	0	(0)	0	(0)

(注)1. 数値は原数値。

2. 令和5年7月改定の「日本標準産業分類」に基づく区分。

3. ( )は昨年度実数。



第4表-1 公共職業安定所別職業紹介状況(新規学卒者を除きパートを含む)

令和6年7月

項目 安定所	新規求職 申込件数	有効求職者数	新規求人数	有効求人数	紹介件数	就職件数	充足数	うち他県からの	有効求人 倍率
								充足数	
川口所	1,604	9,575	2,301	7,275	1,334	262	232	49	0.76
熊谷所	1,383	7,469	2,592	7,483	1,292	322	307	47	1.00
(熊谷)	965	5,204	1,884	5,376	895	229	217	29	1.03
(本庄)	418	2,265	708	2,107	397	93	90	18	0.93
大宮所	2,573	14,914	5,323	17,006	2,511	462	413	70	1.14
川越所	2,169	11,415	5,207	13,298	1,939	406	339	41	1.16
(川越)	1,691	8,604	4,451	11,267	1,544	315	262	37	1.31
(東松山)	478	2,811	756	2,031	395	91	77	4	0.72
浦和所	1,658	8,863	3,321	10,169	1,458	201	305	58	1.15
所沢所	1,898	11,374	3,293	10,426	1,549	357	317	78	0.92
(所沢)	1,498	8,804	2,790	8,741	1,220	245	234	70	0.99
(飯能)	400	2,570	503	1,685	329	112	83	8	0.66
秩父所	237	1,293	489	1,537	183	87	84	5	1.19
春日部所	1,281	7,962	1,867	5,038	1,103	255	179	28	0.63
行田所	707	3,519	1,180	3,199	622	178	140	15	0.91
草加所	1,006	5,205	1,743	5,844	907	211	183	52	1.12
朝霞所	982	6,573	1,774	3,916	979	171	115	32	0.60
越谷所	930	5,630	1,807	4,909	984	188	140	28	0.87
合計	16,428	93,792	30,897	90,100	14,861	3,100	2,754	503	0.96

(注)数値は原数値。

第4表-2 公共職業安定所別職業紹介状況(パートタイム)

令和6年7月

項目 安定所	新規求職 申込件数	有効求職者数	新規求人数	有効求人数	紹介件数	就職件数	充足数	うち他県からの 充足数	有効求人 倍率
熊谷所	510	3,165	919	2,402	531	155	141	16	0.76
(熊谷)	364	2,196	702	1,771	368	114	111	15	0.81
(本庄)	146	969	217	631	163	41	30	1	0.65
大宮所	871	5,619	2,093	6,873	1,032	258	230	34	1.22
川越所	785	4,370	2,943	6,173	771	184	162	22	1.41
(川越)	594	3,089	2,638	5,470	602	147	131	18	1.77
(東松山)	191	1,281	305	703	169	37	31	4	0.55
浦和所	606	3,372	1,665	4,234	621	124	185	29	1.26
所沢所	729	4,672	1,356	4,721	690	189	163	27	1.01
(所沢)	576	3,648	1,138	3,919	529	129	111	25	1.07
(飯能)	153	1,024	218	802	161	60	52	2	0.78
秩父所	104	646	214	544	97	53	51	2	0.84
春日部所	490	3,520	637	1,782	520	141	101	10	0.51
行田所	274	1,568	420	1,090	270	92	70	4	0.70
草加所	335	2,026	581	1,656	325	98	76	18	0.82
朝霞所	373	2,702	497	1,267	402	91	60	10	0.47
越谷所	342	2,425	765	1,905	391	97	78	10	0.79
合計	5,948	37,651	12,985	35,245	6,172	1,611	1,439	208	0.94

(注)数値は原数値。

第5表 一般職業紹介状況(全数)(新規学卒者を除きパートタイムを含む)【受理地】

項目 年度・月	1. 新規求職申込件数		2. 新規求人数		3. 新規求人倍率			4. 月間有効求職者数		5. 月間有効求人数		6. 有効求人倍率			7. 就職件数	
		前年比		前年比	前年差	季節調整値		前年比		前年比	前年差	季節調整値		前年比		
(月平均)																
平成28年度	18,825	▲ 5.4	31,824	13.4	1.69	0.28	—	83,809	▲ 5.3	90,893	15.3	1.08	0.19	—	5,000	▲ 3.1
29	18,076	▲ 4.0	35,614	11.9	1.97	0.28	—	81,100	▲ 3.2	102,556	12.8	1.26	0.18	—	4,800	▲ 4.0
30	17,309	▲ 4.2	35,992	1.1	2.08	0.11	—	78,940	▲ 2.7	104,839	2.2	1.33	0.07	—	4,491	▲ 6.4
令和元年度	17,005	▲ 1.8	34,733	▲ 3.5	2.04	▲ 0.04	—	79,811	1.1	102,329	▲ 2.4	1.28	▲ 0.05	—	4,147	▲ 7.7
2	17,100	0.6	28,045	▲ 19.3	1.64	▲ 0.40	—	86,970	9.0	81,639	▲ 20.2	0.94	▲ 0.34	—	3,274	▲ 21.1
3	17,156	0.3	30,263	7.9	1.76	0.12	—	92,751	6.6	87,434	7.1	0.94	0.00	—	3,412	4.2
4	17,030	▲ 0.7	32,673	8.0	1.92	0.16	—	91,019	▲ 1.9	95,857	9.6	1.05	0.11	—	3,327	▲ 2.5
5	16,584	▲ 2.6	32,071	▲ 1.8	1.93	0.01	—	90,285	▲ 0.8	94,492	▲ 1.4	1.05	0.00	—	3,263	▲ 1.9
令和5年7月	15,370	▲ 2.5	30,534	▲ 1.4	1.99	0.03	1.93	91,419	▲ 1.5	92,289	0.2	1.01	0.02	1.06	2,979	▲ 6.9
8月	15,783	▲ 4.7	34,370	5.4	2.18	0.21	2.03	90,605	▲ 1.5	93,920	0.3	1.04	0.02	1.07	2,960	▲ 1.2
9月	15,978	▲ 3.8	31,033	▲ 8.6	1.94	▲ 0.10	1.90	89,417	▲ 1.8	94,534	▲ 1.5	1.06	0.01	1.06	3,165	▲ 1.6
10月	17,649	7.6	34,450	▲ 1.8	1.95	▲ 0.19	1.89	90,738	▲ 0.1	97,562	▲ 1.9	1.08	▲ 0.02	1.05	3,361	6.5
11月	14,900	▲ 0.8	32,322	▲ 1.7	2.17	▲ 0.02	1.89	88,901	0.5	96,190	▲ 3.7	1.08	▲ 0.05	1.03	3,234	2.4
12月	12,536	2.2	31,051	▲ 6.8	2.48	▲ 0.24	1.83	84,744	1.8	96,273	▲ 4.3	1.14	▲ 0.07	1.02	2,891	1.4
令和6年1月	17,685	2.3	32,969	▲ 5.0	1.86	▲ 0.15	1.87	86,375	2.3	95,963	▲ 3.6	1.11	▲ 0.07	1.01	2,683	4.5
2月	16,111	▲ 4.9	33,610	▲ 0.7	2.09	0.09	1.98	87,629	1.6	95,779	▲ 3.9	1.09	▲ 0.07	1.02	3,578	1.0
3月	16,248	▲ 8.5	28,888	▲ 5.4	1.78	0.06	1.98	89,261	▲ 0.5	93,785	▲ 3.5	1.05	▲ 0.03	1.03	3,973	▲ 10.3
4月	23,131	6.2	30,006	▲ 5.2	1.30	▲ 0.15	1.83	94,609	1.2	89,860	▲ 3.0	0.95	▲ 0.04	1.03	3,436	▲ 0.9
5月	18,802	1.6	32,267	▲ 1.5	1.72	▲ 0.05	1.87	97,828	2.0	88,679	▲ 3.2	0.91	▲ 0.05	1.02	3,455	3.4
6月	14,877	▲ 9.6	28,299	▲ 9.4	1.90	0.00	1.86	96,121	1.2	88,524	▲ 5.2	0.92	▲ 0.06	1.00	3,091	▲ 12.1
7月	16,428	6.9	30,897	1.2	1.88	▲ 0.11	1.88	93,792	2.6	90,100	▲ 2.4	0.96	▲ 0.05	1.01	3,100	4.1

(注)1. 数値は原数値(求人倍率は季節調整値を併記)。

2. 季節調整値:令和5年12月以前の数値は新季節指数により改定されている。



ひと、暮らし、みらいのために

厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare



政府統計

令和6年8月23日

【照会先】

政策統括官付参事官付雇用・賃金福祉統計室

統計管理官 角井 伸一

室長補佐 細野 晃司

毎勤調整係・企画調整係

(代表電話) 03(5253)1111 (内線7609, 7610)

(直通電話) 03(6812)7819

## 毎月勤労統計調査 令和6年6月分結果確報

(前年同月と比較して)

○現金給与総額は498,887円(4.5%増)となった。うち一般労働者が665,313円(5.0%増)、パートタイム労働者が121,664円(5.7%増)となり、パートタイム労働者比率が30.70%(0.54ポイント上昇)となった。

なお、一般労働者の所定内給与は334,354円(2.7%増)、パートタイム労働者の時間当たり給与は1,335円(4.7%増)となった。

○共通事業所による現金給与総額は5.1%増となった。

うち一般労働者が5.2%増、パートタイム労働者が5.9%増となった。

○就業形態計の所定外労働時間は10.0時間(2.9%減)となった。

※ 令和6年1月分確報において、母集団労働者数の更新作業（ベンチマーク更新）を行いました。ベンチマーク更新に伴って賃金・労働時間及びパートタイム労働者比率に乖離が生じることから、令和6年の前年同月比等については、令和5年にベンチマーク更新を行った参考値を作成し、この参考値と令和6年の値を比較することにより算出しています。

(事業所規模5人以上、令和6年6月確報)

区分	就業形態計		一般労働者		パートタイム労働者	
	前年比(差)		前年比(差)		前年比(差)	
<b>月間現金給与額</b>						
	円	%	円	%	円	%
現金給与総額	498,887	4.5	665,313	5.0	121,664	5.7
きまって支給する給与	283,880	2.1	361,010	2.6	109,058	2.4
所定内給与	264,483	2.2	334,354	2.7	106,114	2.4
(時間当たり給与)	—	—	—	—	1,335	4.7
所定外給与	19,397	0.9	26,656	1.5	2,944	2.7
特別に支払われた給与	215,007	7.8	304,303	8.1	12,606	46.1
<b>実質賃金</b>						
現金給与総額	—	1.1	—	1.6	—	2.4
きまって支給する給与	—	-1.2	—	-0.7	—	-0.9
<b>月間実労働時間数等</b>						
	時間	%	時間	%	時間	%
総実労働時間	140.1	-3.1	165.9	-2.9	81.7	-1.9
所定内労働時間	130.1	-3.1	152.5	-2.9	79.5	-2.1
所定外労働時間	10.0	-2.9	13.4	-2.9	2.2	4.8
	日	日	日	日	日	日
出勤日数	18.1	-0.4	19.9	-0.6	14.0	-0.1
<b>常用雇用</b>						
	千人	%	千人	%	千人	%
本調査期間末	50,982	1.1	35,332	3.1	15,650	-3.0
	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
パートタイム労働者比率	30.70	0.54	—	—	—	—

注1：前年比(差)は、単位が%のものは前年同月比、ポイント又は日のものは前年同月差である。

注2：今回の調査対象事業所数は32,686事業所、回答事業所数は25,317事業所、回収率は77.5%であった。

※1 調査結果に関する留意事項については、最終頁の利用上の注意をご覧ください。

※2 毎月勤労統計調査に関する情報は、以下のURL（厚生労働省ホームページ）にも掲載しております。

(https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1.html)

また、毎月勤労統計調査に関する詳細な結果は、以下のURL（政府統計の総合窓口（e-Stat））に掲載しております。

(https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;toukei=00450071&amp;tstat=000001011791)

付表 前年比(%)、前年差(ポイント)の推移(調査産業計、事業所規模5人以上)

年 月	賃 金										(注2) 実質 賃金 (総額)	(参考) (注3) 消費者 物価 指数	労 働 時 間					常用雇用	
	現金給与総額												総実労働時間						
	一 般		きまっ て支給 する 給 与		所定内 給 与		所定外 給 与		特別に 支払わ れた 給 与				所定内 労 働 時 間		所定外 労 働 時 間		製造業 (注4) 季調値	(注5) パート タイム 労働者 比率	
	%	%	%	%	%	%	(注1) パート 時間当	%	%	%			%	%	%	%	%	%	%
平成28年	0.6	1.0	0.2	0.5	0.3	0.6	1.5	-0.5	2.5	2.8	0.8	-0.1	-0.6	-0.4	-1.5	-	1.2	0.22	
29年	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	2.4	0.5	0.6	0.7	-0.2	0.6	-0.2	-0.4	1.1	-	1.8	0.06	
30年	1.4	1.6	0.9	1.0	0.8	1.0	2.3	0.7	3.6	3.9	0.2	1.2	-0.8	-0.8	-1.5	-	0.2	0.19	
令和元年	-0.4	0.3	-0.2	0.5	-0.1	0.6	2.7	-0.8	-1.0	-0.3	-1.0	0.6	-2.2	-2.2	-1.9	-	1.2	0.65	
2年	-1.2	-1.7	-0.7	-1.1	0.2	-0.1	3.9	-12.1	-3.6	-4.5	-1.2	0.0	-2.8	-2.0	-13.2	-	0.2	-0.40	
3年	0.3	0.5	0.5	0.8	0.3	0.4	0.8	3.9	-0.8	-0.4	0.6	-0.3	0.6	0.4	5.1	-	0.5	0.15	
4年	2.0	2.3	1.4	1.6	1.1	1.3	1.6	5.0	4.6	5.2	-1.0	3.0	0.1	-0.3	4.6	-	0.8	0.32	
5年	1.2	1.8	1.1	1.6	1.2	1.6	3.0	0.2	1.9	2.8	-2.5	3.8	0.1	0.2	-0.9	-	1.9	0.64	
令和4年7月	1.3	1.5	1.2	1.3	0.9	1.1	1.3	4.7	1.6	2.0	-1.8	3.1	-0.1	-0.5	3.9	0.5	1.1	0.29	
8月	1.7	1.9	1.6	1.8	1.5	1.6	1.3	4.1	3.4	4.1	-1.7	3.5	2.0	1.8	3.1	-1.3	1.1	0.52	
9月	2.2	2.5	1.8	2.0	1.4	1.6	0.6	6.8	20.2	22.0	-1.2	3.5	1.6	1.1	8.3	0.0	1.2	0.37	
10月	1.4	1.9	1.5	1.8	1.0	1.3	1.4	7.7	2.9	3.4	-2.9	4.4	-0.9	-1.5	6.9	-1.0	1.1	0.33	
11月	1.9	2.2	1.8	2.0	1.5	1.7	2.3	5.4	3.1	3.5	-2.5	4.5	-0.5	-0.8	2.7	-1.3	1.1	0.15	
12月	4.1	4.5	1.6	1.8	1.4	1.7	3.3	2.9	6.5	6.9	-0.6	4.8	-0.8	-1.1	1.7	-1.8	1.2	0.29	
5年1月	0.8	1.4	0.9	1.4	0.9	1.5	3.2	0.5	-1.3	0.6	-4.1	5.1	-1.1	-1.3	1.1	-3.3	1.6	0.68	
2月	0.8	1.2	0.9	1.3	0.8	1.2	1.1	1.2	2.2	4.4	-2.9	3.9	2.4	2.3	2.1	0.9	1.8	0.87	
3月	1.3	2.1	0.5	1.1	0.5	1.1	1.2	1.2	11.6	13.3	-2.3	3.8	0.9	1.0	1.0	-0.1	1.7	0.88	
4月	0.8	1.3	0.8	1.2	0.9	1.4	2.3	-0.7	0.7	1.2	-3.2	4.1	-0.5	-0.4	-1.9	0.1	1.8	0.49	
5月	2.9	3.5	1.6	1.9	1.7	2.0	2.4	0.5	35.9	37.1	-0.9	3.8	2.0	2.1	0.0	3.0	1.8	0.62	
6月	2.3	2.9	1.4	1.8	1.3	1.7	3.0	1.9	3.5	4.3	-1.6	3.9	0.1	0.2	0.0	0.8	1.8	0.47	
7月	1.1	1.8	1.3	2.0	1.4	2.0	4.0	0.0	0.6	1.8	-2.7	3.9	-1.0	-0.9	-2.0	-3.2	1.8	0.69	
8月	0.8	1.2	1.2	1.5	1.3	1.6	3.4	0.2	-6.3	-6.0	-2.8	3.7	-0.3	-0.2	-1.1	-1.5	1.8	0.39	
9月	0.6	1.2	0.9	1.5	1.0	1.6	3.3	-0.5	-8.6	-8.0	-2.9	3.6	-0.6	-0.3	-3.0	1.2	1.9	0.75	
10月	1.5	1.9	1.2	1.6	1.3	1.7	3.8	-0.7	13.7	15.0	-2.3	3.9	0.8	1.0	-1.8	-0.8	1.9	0.58	
11月	0.7	1.1	1.0	1.6	1.0	1.6	4.2	0.2	-3.9	-3.2	-2.5	3.3	-0.3	-0.1	-1.8	-1.2	2.1	0.72	
12月	0.8	1.4	1.2	1.6	1.4	1.8	3.8	-1.2	0.4	1.3	-2.1	3.0	-0.9	-0.5	-3.8	-2.5	2.0	0.59	
6年1月	1.5	2.1	1.1	1.6	1.3	1.8	3.6	-1.5	12.4	13.4	-1.1	2.5	-0.9	-0.6	-4.0	-4.4	1.2	0.68	
2月	1.4	1.8	1.5	1.9	1.7	2.2	3.8	-1.6	-4.1	-4.3	-1.8	3.3	-0.5	-0.4	-2.0	1.7	1.3	0.56	
3月	1.0	1.3	1.5	1.8	1.7	2.0	4.9	-0.5	-5.8	-5.1	-2.1	3.1	-2.6	-2.6	-2.8	1.3	1.4	0.56	
4月	1.6	2.1	1.6	2.1	1.8	2.3	3.6	-1.2	2.2	3.5	-1.2	2.9	-0.9	-0.7	-2.8	-0.7	1.2	0.62	
5月	2.0	2.6	2.0	2.6	2.1	2.6	4.1	0.9	0.1	1.2	-1.3	3.3	1.0	1.2	-2.0	5.7	1.3	0.73	
速報→ 6月	4.5	4.9	2.3	2.7	2.3	2.7	4.9	1.3	7.6	7.7	1.1	3.3	-2.8	-2.8	-2.0	1.0	1.1	0.41	
確報→ 6月	4.5	r5.0	r2.1	r2.6	r2.2	2.7	r4.7	r0.9	r7.8	r8.1	1.1	3.3	r-3.1	r-3.1	r-2.9	r0.2	1.1	r0.54	

注1：パート時間当は、所定内給与(パートタイム労働者)を所定内労働時間(パートタイム労働者)で除して算出している。

注2：実質賃金(総額)は、現金給与総額指数を消費者物価指数(持家の帰属家賃を除く総合)で除して算出している。

注3：消費者物価指数は、総務省で公表している消費者物価指数(持家の帰属家賃を除く総合)の前年(同月)比を掲載している。

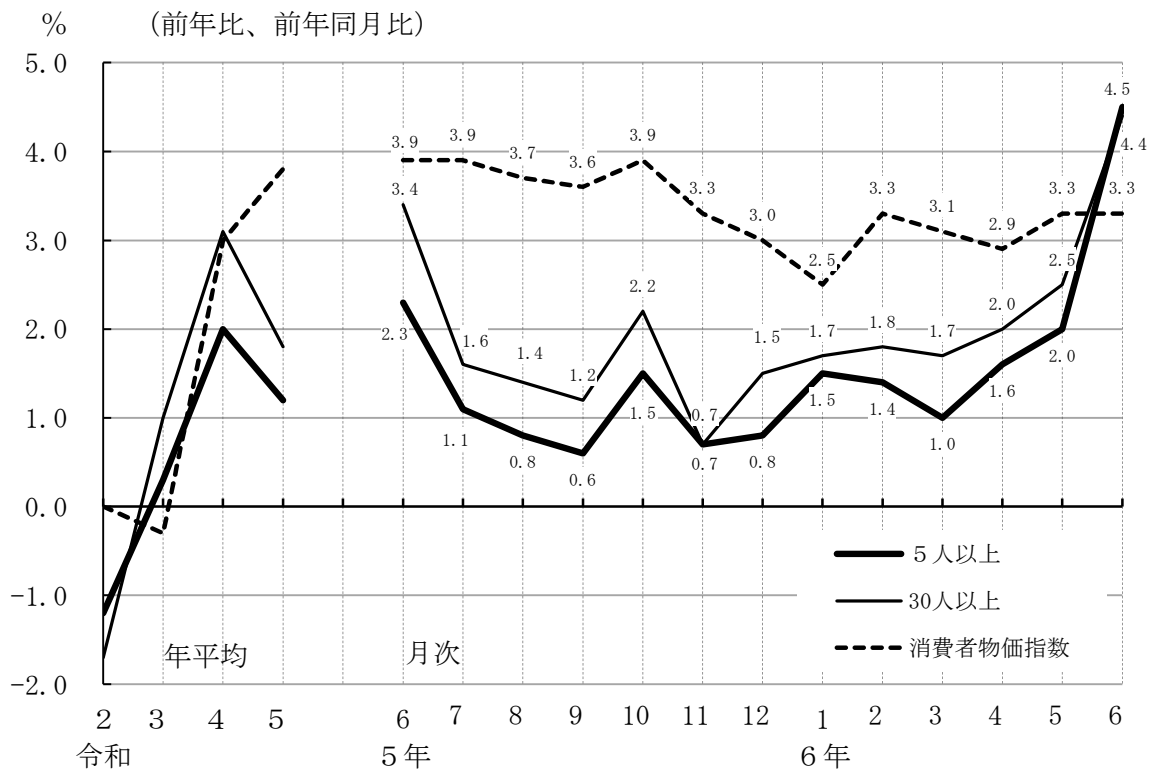
注4：季節調整値(季調値)は、前月比であり、令和6年1月分確報公表時において過去に遡って改訂した。

注5：パートタイム労働者比率は、前年差(ポイント)の推移となっている。

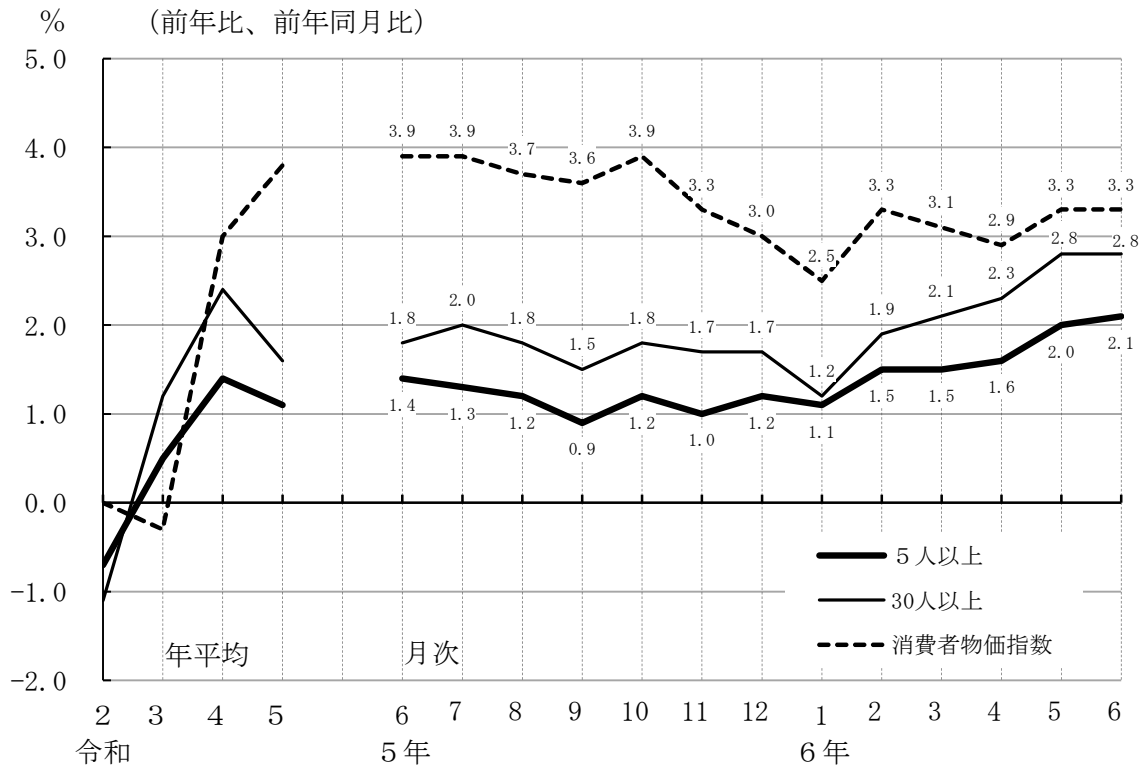
注6：rは速報から確報時に改訂(revised)された値を表す。

注7：令和6年1月分確報において、推計に用いる母集団労働者数の更新作業(ベンチマーク更新)を実施した。賃金・労働時間及びパートタイム労働者比率の令和6年(1月分確報以降)の前年同月比等については、令和5年1月にベンチマーク更新を行った参考値を作成し、この参考値と令和6年の値を比較することにより算出しているため、指数から算出した場合と一致しない。

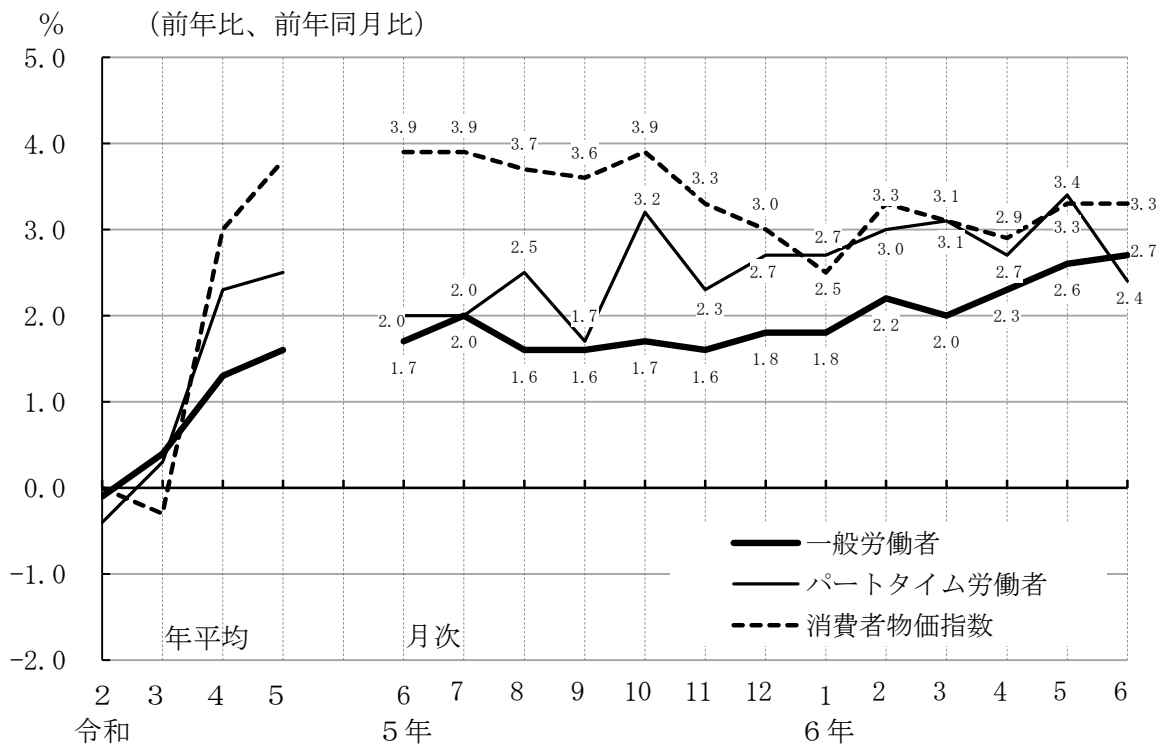
1-1図 賃金の動き 事業所規模別現金給与総額



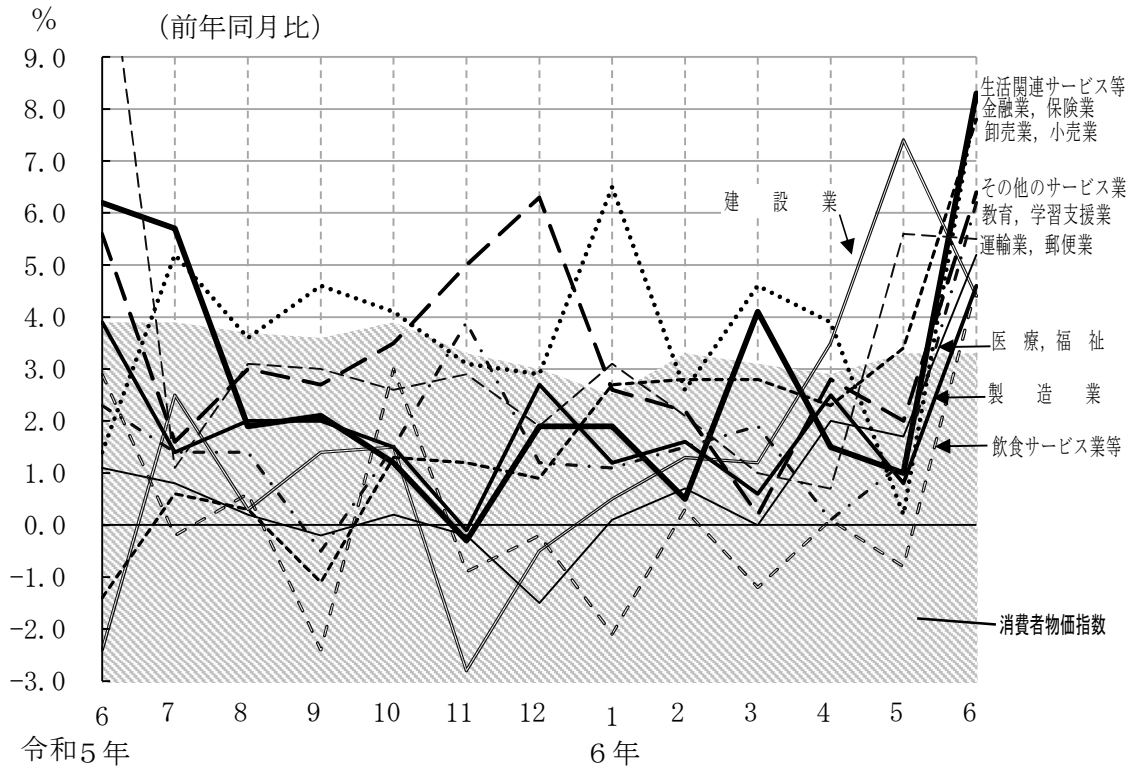
1-2図 賃金の動き 事業所規模別きまって支給する給与



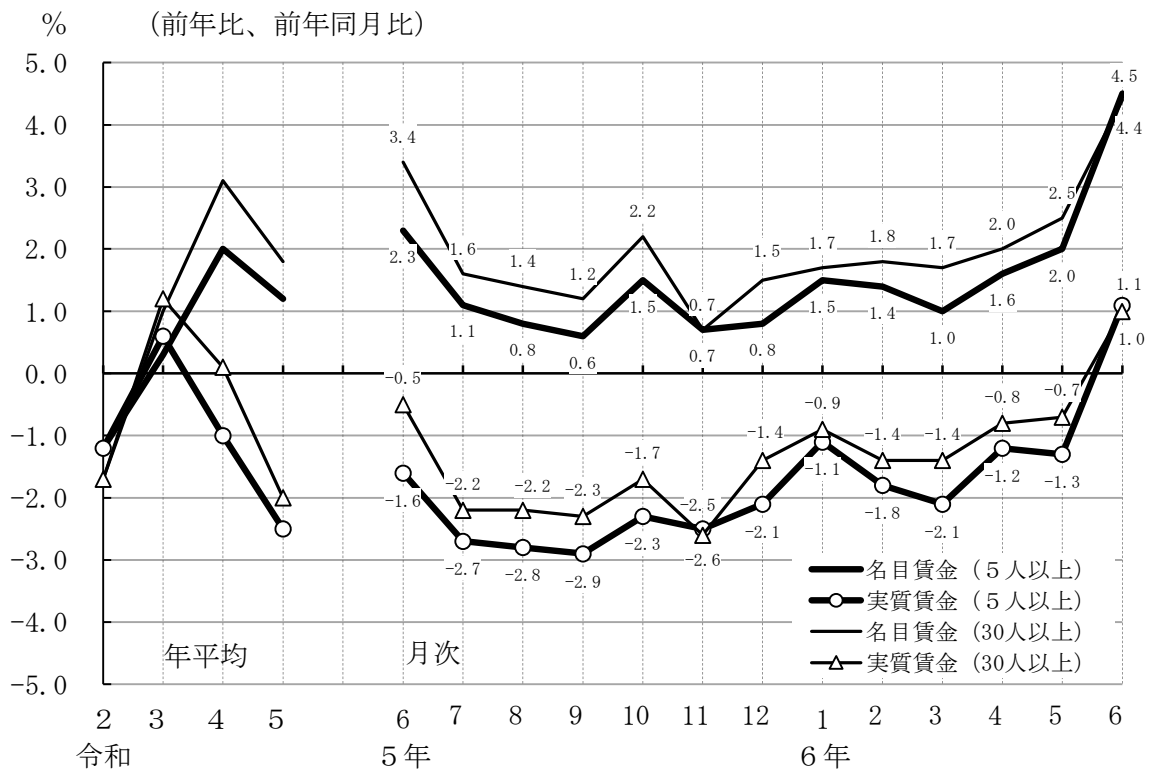
1-3図 賃金の動き 就業形態別所定内給与



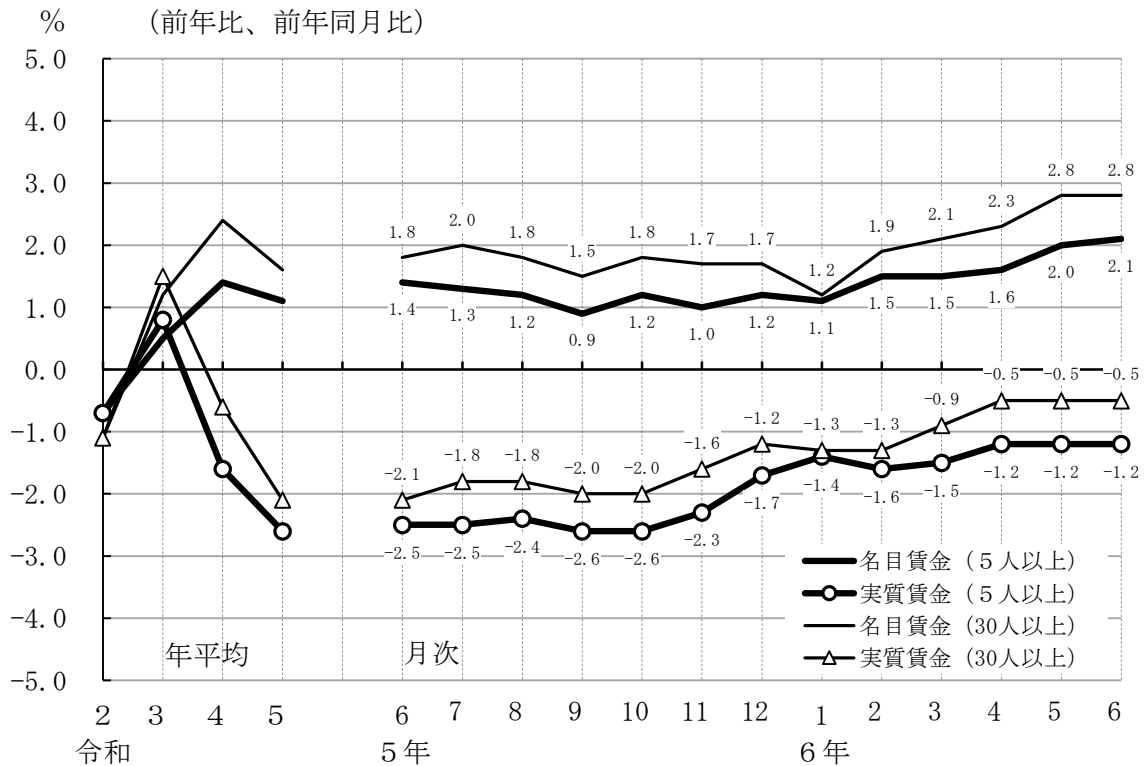
1-4図 産業別名目賃金（現金給与総額）及び消費者物価指数の前年同月比



1-5図 実質賃金の動き 事業所規模別現金給与総額

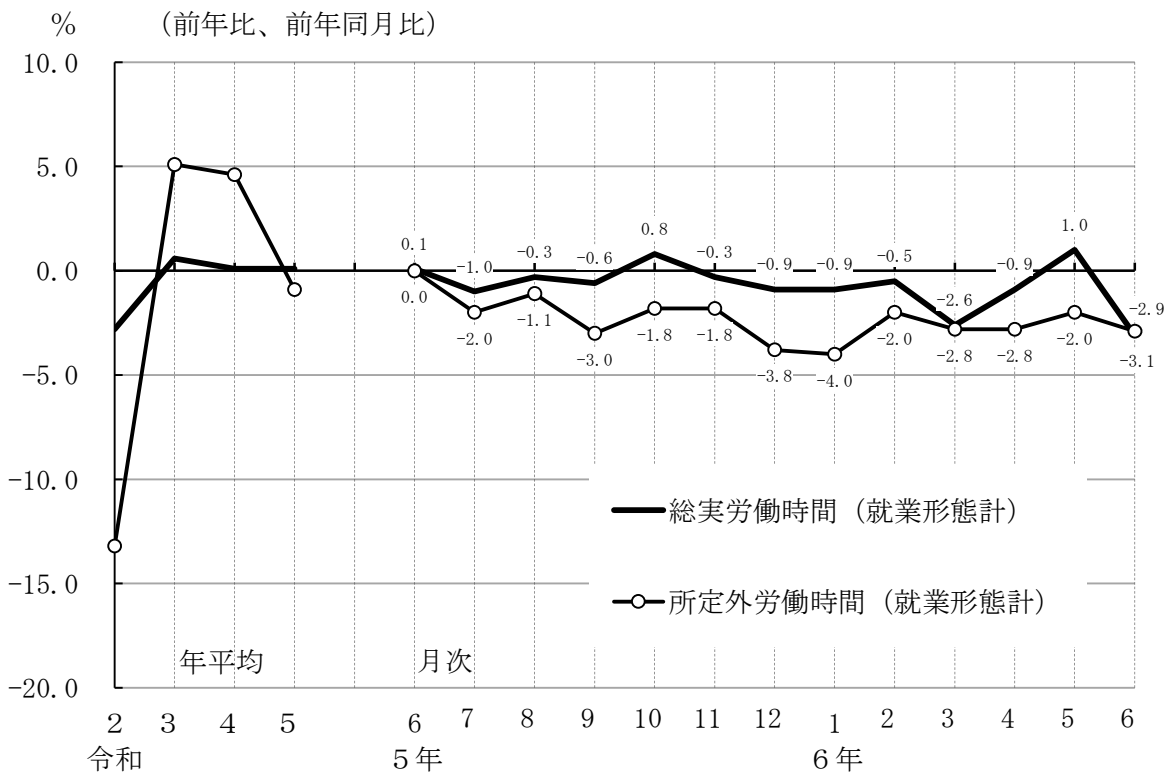


1-6図 実質賃金の動き 事業所規模別きまって支給する給与

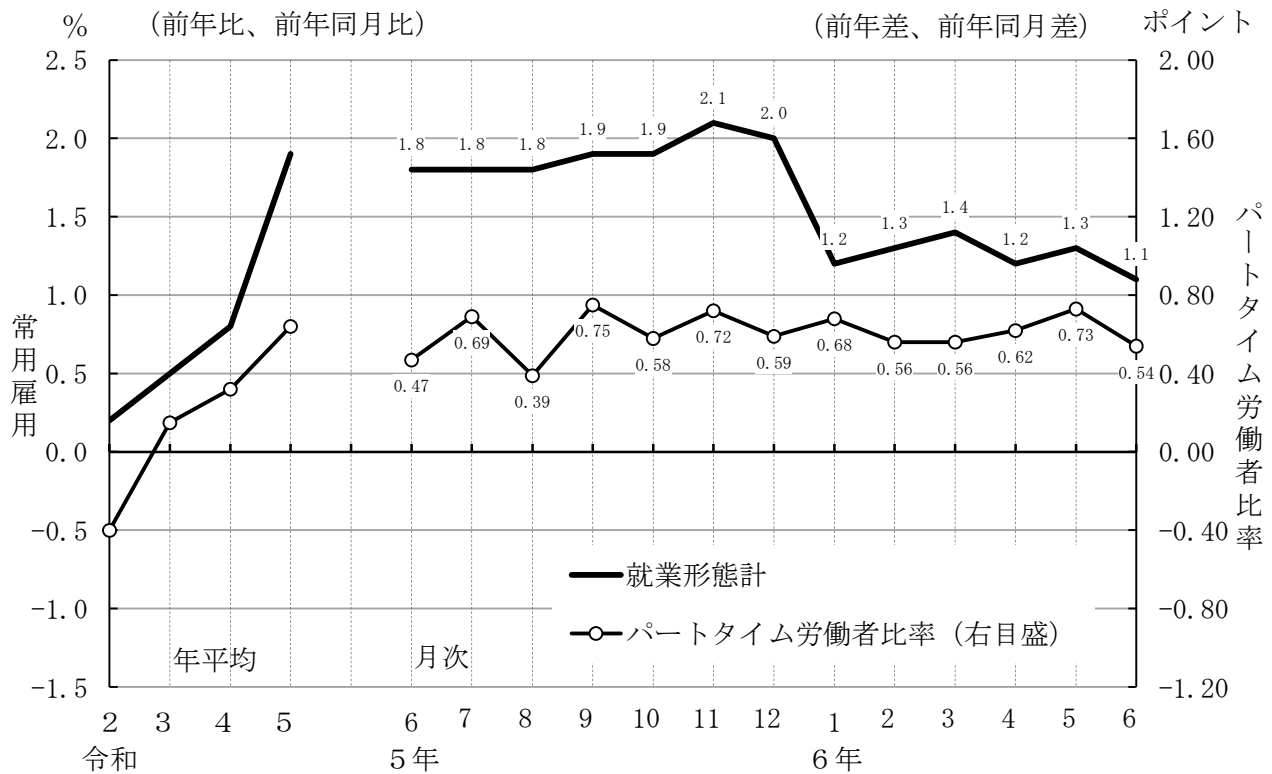




2図 労働時間の動き



3図 常用雇用、パートタイム労働者比率の動き



# 統 計 表

## 第 1 表 月間現金給与額

(事業所規模 5 人以上、令和 6 年 6 月確報)

産 業	現金給与総額									
	前年比		きまって支給する給与		所定内給与		所定外給与		特別に支払われた給与	
			円	%	円	%	円	%	円	%
就業形態計	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
調査産業計	498,887	4.5	283,880	2.1	264,483	2.2	19,397	0.9	215,007	7.8
鉱業、採石業等	661,583	-3.6	292,155	-16.1	267,148	-17.2	25,007	-2.1	369,428	9.3
建設業	598,902	4.4	365,629	4.0	343,451	4.5	22,178	-3.4	233,273	4.9
製造業	556,647	4.6	325,935	2.6	296,388	2.7	29,547	0.8	230,712	7.8
電気・ガス業	1,109,601	1.8	467,165	2.5	412,243	2.2	54,922	4.8	642,436	1.2
情報通信業	918,383	1.2	405,328	2.7	371,975	2.7	33,353	2.1	513,055	0.1
運輸業、郵便業	539,337	5.5	326,978	3.1	283,642	3.4	43,336	1.7	212,359	9.3
卸売業、小売業	393,260	7.8	250,043	2.2	237,502	2.0	12,541	4.6	143,217	19.3
金融業、保険業	986,900	8.2	391,864	2.7	365,062	2.3	26,802	8.2	595,036	12.1
不動産・物品賃貸業	638,476	-3.9	327,199	0.4	306,097	0.5	21,102	-3.1	311,277	-8.1
学術研究等	768,628	-0.4	406,234	3.0	380,334	3.6	25,900	-4.3	362,394	-4.2
飲食サービス業等	153,693	4.6	130,076	0.1	122,703	0.1	7,373	-0.9	23,617	39.1
生活関連サービス等	283,376	8.3	204,610	2.3	195,648	2.2	8,962	3.4	78,766	27.9
教育、学習支援業	758,280	6.2	305,466	1.6	298,259	1.4	7,207	11.9	452,814	9.5
医療、福祉	421,984	5.2	264,407	2.1	250,100	2.2	14,307	3.0	157,577	10.8
複合サービス事業	656,719	-2.7	300,501	-0.5	281,102	-0.4	19,399	-2.9	356,218	-4.4
その他のサービス業	394,027	6.4	250,387	2.8	231,628	3.0	18,759	-0.1	143,640	13.5
一般労働者	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
調査産業計	665,313	5.0	361,010	2.6	334,354	2.7	26,656	1.5	304,303	8.1
鉱業、採石業等	664,020	-4.7	292,996	-16.9	267,867	-18.0	25,129	-2.9	371,024	7.9
建設業	623,384	3.5	378,249	3.2	354,994	3.8	23,255	-4.4	245,135	3.7
製造業	617,308	4.6	353,910	2.5	321,003	2.7	32,907	0.5	263,398	7.7
電気・ガス業	1,148,700	1.9	482,506	2.9	424,915	2.6	57,591	5.4	666,194	1.3
情報通信業	968,891	1.2	422,976	2.5	387,773	2.7	35,203	2.0	545,915	0.1
運輸業、郵便業	609,828	4.9	361,530	2.5	312,030	2.9	49,500	0.8	248,298	8.5
卸売業、小売業	618,540	10.3	364,964	3.5	344,161	3.2	20,803	6.6	253,576	21.8
金融業、保険業	1,075,709	8.8	417,739	3.2	388,326	2.8	29,413	8.3	657,970	12.7
不動産・物品賃貸業	770,370	-3.5	381,714	0.6	355,834	0.8	25,880	-2.3	388,656	-7.3
学術研究等	838,094	0.7	437,366	4.2	408,766	4.7	28,600	-3.0	400,728	-2.8
飲食サービス業等	407,892	9.5	309,713	2.1	284,558	1.8	25,155	5.1	98,179	42.1
生活関連サービス等	469,253	12.2	316,202	5.5	300,414	5.4	15,788	7.7	153,051	29.5
教育、学習支援業	1,047,134	5.1	402,344	1.3	392,077	1.1	10,267	11.9	644,790	7.5
医療、福祉	552,108	3.9	330,803	1.5	310,728	1.5	20,075	2.1	221,305	7.8
複合サービス事業	762,301	-2.0	336,489	0.3	314,550	0.4	21,939	-2.5	425,812	-3.8
その他のサービス業	504,782	7.1	303,443	2.8	278,811	3.0	24,632	0.0	201,339	14.4
パートタイム労働者	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
調査産業計	121,664	5.7	109,058	2.4	106,114	2.4	2,944	2.7	12,606	46.1
鉱業、採石業等	236,372	66.9	145,434	26.5	141,600	31.5	3,834	-47.4	90,938	240.2
建設業	133,931	-2.9	125,944	-0.1	124,224	0.3	1,720	-22.5	7,987	-33.3
製造業	147,594	5.2	137,296	3.2	130,411	2.9	6,885	9.8	10,298	41.1
電気・ガス業	332,028	18.8	162,077	2.0	160,245	2.0	1,832	6.1	169,951	40.9
情報通信業	160,780	6.4	140,617	7.5	135,009	7.1	5,608	16.5	20,163	-0.1
運輸業、郵便業	141,940	1.0	132,191	1.9	123,604	1.6	8,587	6.3	9,749	-9.6
卸売業、小売業	108,194	4.7	104,623	4.0	102,536	4.0	2,087	5.3	3,571	26.8
金融業、保険業	191,534	-2.2	160,125	-0.9	156,704	-1.5	3,421	31.9	31,409	-7.9
不動産・物品賃貸業	120,598	9.2	113,146	6.8	110,805	6.8	2,341	6.4	7,452	65.2
学術研究等	188,313	7.3	146,160	5.4	142,814	5.1	3,346	18.0	42,153	14.1
飲食サービス業等	79,765	1.7	77,833	0.7	75,631	1.0	2,202	-9.5	1,932	69.9
生活関連サービス等	106,006	5.9	98,125	1.3	95,676	1.3	2,449	-1.0	7,881	151.4
教育、学習支援業	144,672	15.3	99,670	0.2	98,965	0.3	705	-6.3	45,002	72.8
医療、福祉	157,142	10.7	129,271	3.4	126,703	3.4	2,568	5.8	27,871	65.4
複合サービス事業	190,713	-3.2	141,662	-3.7	133,473	-3.8	8,189	-1.0	49,051	-2.0
その他のサービス業	132,592	6.3	125,150	5.8	120,255	5.9	4,895	7.3	7,442	14.8
事業所規模30人以上	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
調査産業計	602,589	4.4	317,112	2.8	292,818	3.0	24,294	1.3	285,477	6.1
一般労働者	753,227	4.2	380,151	2.8	349,253	2.9	30,898	1.2	373,076	5.9
パートタイム労働者	139,318	7.1	123,242	3.6	119,257	3.4	3,985	7.3	16,076	45.4

注：産業名については、最終頁の利用上の注意5)を参照。

## 第2表 月間実労働時間及び出勤日数

(事業所規模5人以上、令和6年6月確報)

産 業	総実労働時間						出 勤 日 数	
	前年比		所定内労働時間		所定外労働時間		前年差	
			時間	%	時間	%		
	時間	%	時間	%	時間	%	日	日
就業形態計								
調査産業計	140.1	-3.1	130.1	-3.1	10.0	-2.9	18.1	-0.4
鉱業、採石業等	157.2	-9.9	141.5	-11.9	15.7	12.9	18.9	-2.7
建設業	165.8	-3.2	153.6	-2.9	12.2	-6.8	20.4	-0.6
製造業	161.7	-2.0	148.8	-1.8	12.9	-4.4	19.6	-0.3
電気・ガス業	155.6	-5.9	140.7	-6.4	14.9	-0.7	18.8	-1.2
情報通信業	157.5	-3.7	142.3	-3.9	15.2	-1.9	18.7	-0.7
運輸業、郵便業	169.2	-0.8	147.4	-0.8	21.8	-0.5	19.8	-0.2
卸売業、小売業	132.0	-2.1	125.0	-2.0	7.0	-2.8	18.0	-0.4
金融業、保険業	150.0	-3.7	136.8	-4.6	13.2	6.4	18.8	-0.8
不動産・物品賃貸業	152.6	-1.6	141.2	-1.4	11.4	-4.2	19.1	-0.3
学術研究等	157.8	-4.6	144.4	-4.5	13.4	-5.6	19.1	-0.7
飲食サービス業等	89.0	-3.8	83.9	-3.8	5.1	-3.8	13.6	-0.4
生活関連サービス等	122.6	-2.3	116.6	-2.5	6.0	1.6	16.9	-0.6
教育、学習支援業	132.7	-4.9	119.4	-5.9	13.3	5.6	17.0	-0.8
医療、福祉	131.6	-3.0	126.8	-3.0	4.8	-2.1	17.8	-0.5
複合サービス事業	146.0	-5.3	137.9	-5.6	8.1	0.0	18.5	-1.0
その他のサービス業	140.4	-3.4	130.0	-3.3	10.4	-4.6	18.2	-0.5
一般労働者								
調査産業計	165.9	-2.9	152.5	-2.9	13.4	-2.9	19.9	-0.6
鉱業、採石業等	157.5	-10.4	141.7	-12.4	15.8	12.9	18.9	-2.8
建設業	169.9	-3.8	157.1	-3.3	12.8	-7.9	20.7	-0.8
製造業	168.7	-2.1	154.6	-1.9	14.1	-4.7	19.9	-0.4
電気・ガス業	158.0	-5.6	142.4	-6.2	15.6	-0.6	18.9	-1.3
情報通信業	161.5	-4.1	145.7	-4.2	15.8	-3.1	19.0	-0.8
運輸業、郵便業	180.7	-1.3	156.0	-1.2	24.7	-1.6	20.5	-0.2
卸売業、小売業	168.2	-1.2	157.0	-1.2	11.2	-0.9	20.3	-0.3
金融業、保険業	155.1	-3.8	140.6	-4.8	14.5	7.4	19.1	-0.9
不動産・物品賃貸業	168.6	-1.5	154.7	-1.4	13.9	-3.5	20.1	-0.3
学術研究等	165.3	-4.0	150.6	-3.9	14.7	-4.5	19.6	-0.7
飲食サービス業等	174.2	-1.5	159.3	-1.3	14.9	-3.9	20.3	-0.5
生活関連サービス等	167.8	-0.5	157.8	-0.8	10.0	5.2	20.5	-0.3
教育、学習支援業	168.1	-5.3	149.1	-6.3	19.0	3.8	19.8	-1.2
医療、福祉	157.1	-3.6	150.5	-3.7	6.6	-1.4	19.7	-0.7
複合サービス事業	155.2	-4.7	146.5	-4.9	8.7	-1.1	19.0	-0.9
その他のサービス業	160.2	-4.3	146.8	-4.2	13.4	-5.0	19.4	-0.7
パートタイム労働者								
調査産業計	81.7	-1.9	79.5	-2.1	2.2	4.8	14.0	-0.1
鉱業、採石業等	107.6	14.2	105.5	21.6	2.1	-71.6	16.8	2.3
建設業	88.9	-3.1	87.7	-3.1	1.2	0.0	14.7	-0.3
製造業	115.1	0.0	110.1	-0.3	5.0	8.7	17.4	-0.1
電気・ガス業	107.2	-8.8	106.3	-9.0	0.9	28.6	15.9	-1.4
情報通信業	97.3	3.5	91.7	1.3	5.6	60.0	14.4	0.4
運輸業、郵便業	104.2	-0.4	98.8	-0.8	5.4	7.9	16.0	-0.3
卸売業、小売業	86.1	-1.5	84.5	-1.5	1.6	0.0	15.2	-0.2
金融業、保険業	104.8	0.5	102.7	0.3	2.1	16.7	16.5	-0.1
不動産・物品賃貸業	90.0	2.8	88.3	2.6	1.7	13.4	14.9	0.0
学術研究等	94.3	-3.3	92.2	-3.6	2.1	23.5	14.8	-0.4
飲食サービス業等	64.2	-3.8	62.0	-4.0	2.2	0.0	11.7	-0.4
生活関連サービス等	79.4	-2.4	77.2	-2.5	2.2	0.0	13.5	-0.5
教育、学習支援業	57.5	-5.2	56.2	-6.0	1.3	62.5	11.2	-0.3
医療、福祉	79.6	-2.4	78.4	-2.4	1.2	-7.7	14.0	-0.2
複合サービス事業	105.5	-7.3	99.9	-8.1	5.6	9.9	16.5	-1.1
その他のサービス業	93.6	2.1	90.3	2.1	3.3	6.5	15.3	0.2
事業所規模30人以上 調査産業計								
就業形態計	145.6	-2.9	134.0	-3.0	11.6	-2.5	18.3	-0.5
一般労働者	164.0	-3.3	149.5	-3.4	14.5	-2.7	19.5	-0.6
パートタイム労働者	89.3	-0.5	86.4	-0.8	2.9	7.4	14.8	0.0

注：産業名については、最終頁の利用上の注意5）を参照。

### 第3表 常用雇用及び労働異動率

(事業所規模5人以上、令和6年6月確報)

産 業	労働者総数				入 職 率		離 職 率	
	前年比		パートタイム労働者比率		前年差		前年差	
			%	ポイント				
就業形態計	千人	%	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
調査産業計	50,982	1.1	30.70	0.54	1.86	-0.11	1.64	-0.06
鉱業、採石業等	13	3.4	0.57	-1.31	0.32	-0.51	0.27	-1.23
建設業	2,530	-0.3	5.05	-1.18	1.32	0.15	1.21	0.23
製造業	7,698	-0.1	12.95	0.04	0.90	-0.02	0.88	-0.06
電気・ガス業	267	-0.2	4.79	0.54	0.72	0.02	0.39	-0.23
情報通信業	1,879	1.5	6.30	0.05	1.13	-0.09	1.21	-0.15
運輸業、郵便業	2,966	-0.5	15.14	-0.77	1.63	-0.09	1.71	-0.55
卸売業、小売業	9,302	1.7	44.25	1.26	1.93	-0.07	1.58	-0.19
金融業、保険業	1,335	0.0	10.05	0.36	1.05	-0.05	1.31	-0.05
不動産・物品賃貸業	912	2.4	20.28	0.80	1.54	-0.76	1.56	-0.61
学術研究等	1,738	2.6	10.73	1.55	0.97	-0.09	1.40	0.35
飲食サービス業等	4,299	4.8	77.57	0.76	5.03	0.13	3.76	0.54
生活関連サービス等	1,476	4.6	51.18	1.79	2.42	-0.53	2.27	-0.51
教育、学習支援業	3,208	3.9	32.12	-0.53	1.73	-0.15	1.13	0.16
医療、福祉	8,319	0.8	32.98	-0.57	1.49	-0.09	1.37	0.01
複合サービス事業	348	0.0	18.60	0.77	0.86	0.30	0.76	0.03
その他のサービス業	4,693	1.5	29.72	0.60	2.49	0.23	2.36	-0.07
一般労働者	千人	%	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
調査産業計	35,332	3.1	—	—	1.15	-0.05	1.19	-0.09
鉱業、採石業等	13	4.7	—	—	0.32	-0.39	0.27	-1.25
建設業	2,402	1.2	—	—	1.19	0.16	1.18	0.31
製造業	6,701	0.5	—	—	0.71	-0.04	0.77	-0.04
電気・ガス業	254	-0.4	—	—	0.68	0.03	0.33	-0.23
情報通信業	1,761	1.5	—	—	0.98	-0.13	1.15	-0.08
運輸業、郵便業	2,517	0.3	—	—	1.41	-0.18	1.70	-0.48
卸売業、小売業	5,186	-0.8	—	—	1.17	-0.06	1.24	-0.12
金融業、保険業	1,201	-0.5	—	—	1.03	-0.06	1.32	-0.08
不動産・物品賃貸業	727	1.2	—	—	1.46	-0.52	1.42	-0.65
学術研究等	1,551	1.5	—	—	0.85	0.03	1.38	0.42
飲食サービス業等	964	9.3	—	—	2.26	-0.39	1.86	-0.37
生活関連サービス等	721	-0.2	—	—	1.26	-0.56	1.40	-1.13
教育、学習支援業	2,178	7.0	—	—	0.80	-0.02	0.56	0.01
医療、福祉	5,576	2.0	—	—	1.10	0.01	1.09	-0.02
複合サービス事業	283	-1.0	—	—	0.43	-0.04	0.63	-0.07
その他のサービス業	3,299	0.6	—	—	2.08	0.18	1.90	-0.07
パートタイム労働者	千人	%	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
調査産業計	15,650	-3.0	—	—	3.47	-0.16	2.64	0.03
鉱業、採石業等	0	-67.9	—	—	0.00	-7.54	0.00	0.00
建設業	128	-19.3	—	—	3.81	0.48	1.71	-0.98
製造業	997	-3.7	—	—	2.18	0.18	1.65	-0.14
電気・ガス業	13	3.3	—	—	1.63	-0.03	1.44	-0.33
情報通信業	118	1.5	—	—	3.36	0.44	1.97	-1.34
運輸業、郵便業	449	-4.5	—	—	2.83	0.42	1.81	-0.86
卸売業、小売業	4,116	4.9	—	—	2.91	-0.14	2.01	-0.32
金融業、保険業	134	3.9	—	—	1.23	0.01	1.28	0.33
不動産・物品賃貸業	185	8.5	—	—	1.88	-1.81	2.10	-0.51
学術研究等	186	12.9	—	—	2.00	-1.38	1.55	-0.36
飲食サービス業等	3,335	3.6	—	—	5.84	0.31	4.32	0.82
生活関連サービス等	756	9.6	—	—	3.52	-0.63	3.10	0.06
教育、学習支援業	1,030	-2.2	—	—	3.72	-0.24	2.35	0.55
医療、福祉	2,744	-1.2	—	—	2.30	-0.24	1.94	0.10
複合サービス事業	65	4.2	—	—	2.76	1.75	1.32	0.46
その他のサービス業	1,395	4.1	—	—	3.44	0.30	3.42	-0.12
事業所規模30人以上 調査産業計	千人	%	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
就業形態計	31,177	1.4	24.61	0.14	1.58	0.00	1.51	-0.05
一般労働者	23,503	1.3	—	—	1.06	-0.01	1.20	-0.02
パートタイム労働者	7,674	1.1	—	—	3.18	0.02	2.47	-0.15

注：産業名については、最終頁の利用上の注意5）を参照。

# 時系列表第1表 賃金指数

(事業所規模5人以上)

(令和2年平均=100)

年月	調査産業計		一般労働者		パートタイム労働者		事業所規模30人以上		製造業	卸売業、小売業	医療、福祉
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	
	%		%		%		%		%	%	%
現金給与総額											
令和2年	100.0	-1.2	100.0	-1.7	100.0	-0.4	100.0	-1.7	-3.4	0.1	0.2
3年	100.3	0.3	100.5	0.5	100.1	0.1	100.9	1.0	2.0	2.1	-1.0
4年	102.3	2.0	102.8	2.3	102.7	2.6	104.0	3.1	1.7	1.7	1.9
5年	103.5	1.2	104.6	1.8	105.2	2.4	105.9	1.8	1.7	0.3	0.5
令和5年5月	89.5	2.9	88.7	3.5	102.9	3.5	89.6	4.1	4.2	1.2	2.2
6月	145.1	2.3	150.0	2.9	112.0	1.7	159.1	3.4	3.9	-1.4	1.1
7月	119.4	1.1	122.0	1.8	108.0	1.3	122.3	1.6	1.4	0.6	0.8
8月	88.5	0.8	87.9	1.2	103.5	2.4	87.1	1.4	2.0	0.3	0.2
9月	87.2	0.6	86.7	1.2	102.5	1.6	87.0	1.2	2.0	-1.1	-0.2
10月	87.7	1.5	87.2	1.9	103.8	3.2	87.6	2.2	1.5	1.3	0.2
11月	91.1	0.7	91.0	1.1	104.7	2.3	90.6	0.7	-0.1	1.2	-0.2
12月	179.8	0.8	190.2	1.4	118.4	2.4	195.2	1.5	2.7	0.9	-1.5
6年1月	90.3	1.5	88.5	2.1	105.2	2.6	87.8	1.7	1.2	2.7	0.1
2月	88.3	1.4	86.2	1.8	105.8	3.0	85.9	1.8	1.6	2.8	0.7
3月	94.9	1.0	93.2	1.3	109.0	2.8	93.1	1.7	0.6	2.8	0.0
4月	92.9	1.6	90.7	2.1	109.6	2.5	90.5	2.0	2.5	2.3	2.0
5月	93.4	2.0	91.2	2.6	109.4	3.4	91.5	2.5	0.8	3.4	1.7
6月	156.7	4.5	159.4	5.0	122.4	5.7	165.1	4.4	4.6	7.8	5.2
きまって支給する給与											
令和2年	100.0	-0.7	100.0	-1.1	100.0	-0.9	100.0	-1.1	-2.2	0.4	0.2
3年	100.5	0.5	100.7	0.8	100.1	0.2	101.2	1.2	1.8	1.4	-0.1
4年	101.9	1.4	102.3	1.6	102.6	2.5	103.6	2.4	0.6	1.4	1.9
5年	103.0	1.1	103.9	1.6	105.3	2.6	105.3	1.6	1.3	0.5	0.7
令和5年5月	103.0	1.6	103.3	1.9	105.0	3.2	105.0	2.1	1.8	0.7	1.3
6月	103.7	1.4	104.0	1.8	107.1	1.9	105.6	1.8	1.7	0.5	0.9
7月	103.5	1.3	104.2	2.0	106.3	2.0	105.7	2.0	1.5	0.5	0.7
8月	102.6	1.2	103.4	1.5	105.3	2.4	104.9	1.8	1.7	1.1	0.2
9月	103.0	0.9	104.0	1.5	105.1	1.5	105.3	1.5	1.8	0.7	-0.2
10月	103.7	1.2	104.7	1.6	106.3	3.1	106.1	1.8	1.7	0.6	0.2
11月	103.6	1.0	104.8	1.6	106.5	2.2	106.1	1.7	2.0	0.2	-0.2
12月	103.7	1.2	104.9	1.6	107.4	2.5	106.2	1.7	1.5	1.6	-0.1
6年1月	104.7	1.1	104.1	1.6	107.2	2.5	104.5	1.2	1.2	2.0	0.3
2月	105.3	1.5	104.6	1.9	108.3	3.0	105.1	1.9	1.5	2.7	1.1
3月	106.4	1.5	105.7	1.8	110.1	3.1	106.5	2.1	1.5	3.2	1.1
4月	108.0	1.6	107.0	2.1	112.0	2.8	108.0	2.3	2.1	1.9	1.9
5月	107.4	2.0	106.3	2.6	111.6	3.4	107.5	2.8	3.0	1.9	1.7
6月	108.2	2.1	107.0	2.6	113.1	2.4	108.2	2.8	2.6	2.2	2.1
所定内給与											
令和2年	100.0	0.2	100.0	-0.1	100.0	-0.4	100.0	0.1	-0.2	1.1	0.8
3年	100.3	0.3	100.4	0.4	100.3	0.3	100.8	0.8	0.6	1.4	-0.3
4年	101.4	1.1	101.7	1.3	102.6	2.3	102.8	2.0	0.2	1.0	1.6
5年	102.6	1.2	103.3	1.6	105.2	2.5	104.7	1.8	1.7	0.6	0.8
令和5年5月	102.8	1.7	103.1	2.0	105.0	3.3	104.6	2.2	1.9	0.8	1.5
6月	103.4	1.3	103.7	1.7	107.2	2.0	105.2	1.8	1.8	0.5	1.0
7月	103.1	1.4	103.7	2.0	106.3	2.0	105.2	2.1	1.9	0.7	0.6
8月	102.4	1.3	103.1	1.6	105.2	2.5	104.5	2.0	2.3	1.0	0.7
9月	102.7	1.0	103.6	1.6	105.2	1.7	104.9	1.6	2.4	0.8	0.0
10月	103.1	1.3	104.0	1.7	106.3	3.2	105.4	2.0	2.2	0.6	0.3
11月	102.9	1.0	104.0	1.6	106.5	2.3	105.3	1.9	2.6	0.2	0.0
12月	103.1	1.4	104.2	1.8	107.3	2.7	105.5	2.1	2.1	1.5	0.4
6年1月	104.5	1.3	103.8	1.8	107.1	2.7	104.3	1.5	1.8	1.8	0.4
2月	105.0	1.7	104.3	2.2	108.3	3.0	104.9	2.2	2.1	2.7	1.0
3月	105.9	1.7	105.1	2.0	110.0	3.1	106.0	2.3	2.0	3.3	0.9
4月	107.5	1.8	106.4	2.3	111.8	2.7	107.5	2.5	2.7	1.9	1.7
5月	107.2	2.1	106.0	2.6	111.6	3.4	107.3	2.9	3.2	1.9	1.6
6月	108.0	2.2	106.7	2.7	113.2	2.4	108.1	3.0	2.7	2.0	2.2

時系列表第2表 労働時間指数

(事業所規模5人以上)

(令和2年平均=100)

年月	調査産業計						製造業	卸売業、 小売業	医療、福 祉		
	一般労働者		パートタイム労働者		事業所規模30人以上						
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			
	%	%	%	%	%	%	%	%			
総実労働時間											
令和2年	100.0	-2.8	100.0	-2.6	100.0	-4.7	100.0	-2.8	-4.1	-1.3	-1.0
3年	100.7	0.6	101.0	1.1	99.3	-0.7	101.4	1.4	1.8	0.6	0.0
4年	100.8	0.1	101.2	0.2	100.3	1.0	102.0	0.6	0.4	-0.2	-0.7
5年	100.9	0.1	101.9	0.7	99.9	-0.4	102.4	0.4	0.3	-0.8	0.4
令和5年5月	98.9	2.0	98.9	2.6	100.6	0.9	100.4	2.4	3.1	-0.3	2.8
6月	105.4	0.1	106.5	0.6	102.8	-1.1	106.6	0.0	0.8	-0.5	0.6
7月	102.6	-1.0	103.8	-0.2	100.6	-1.9	104.2	-0.5	-0.8	-2.0	-1.0
8月	97.6	-0.3	97.9	0.1	99.1	-0.9	99.2	0.1	-0.3	-1.2	-0.2
9月	101.0	-0.6	102.2	0.3	99.9	-1.4	102.1	-0.5	-0.1	-0.2	-0.3
10月	102.4	0.8	103.9	1.5	99.9	-0.6	104.3	1.4	1.1	-0.2	0.8
11月	102.4	-0.3	104.2	0.7	99.5	-1.8	104.2	0.2	0.5	-0.8	-0.3
12月	100.7	-0.9	102.1	-0.3	99.9	-1.2	102.1	-0.6	-0.3	-0.9	-0.4
6年1月	95.3	-0.9	94.6	-0.3	97.5	-1.0	96.1	-0.7	-0.4	-1.2	-0.6
2月	99.6	-0.5	99.4	-0.1	99.4	-0.5	99.5	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
3月	100.9	-2.6	100.6	-2.5	101.0	-1.6	101.1	-2.7	-1.8	-0.8	-2.2
4月	104.7	-0.9	104.7	-0.5	103.4	-0.8	105.1	-0.7	-1.6	-1.2	0.4
5月	101.3	1.0	100.6	1.8	102.1	-0.5	102.3	1.7	2.2	0.1	0.7
6月	103.7	-3.1	103.4	-2.9	103.0	-1.9	103.7	-2.9	-2.0	-2.1	-3.0
所定内労働時間											
令和2年	100.0	-2.0	100.0	-1.5	100.0	-4.2	100.0	-1.7	-2.3	-0.8	-0.5
3年	100.4	0.4	100.6	0.6	99.5	-0.4	100.9	0.8	0.7	0.5	0.1
4年	100.1	-0.3	100.3	-0.3	100.3	0.8	101.1	0.2	0.0	-0.5	-1.2
5年	100.3	0.2	101.1	0.8	99.8	-0.5	101.6	0.5	0.8	-0.7	0.5
令和5年5月	98.4	2.1	98.2	2.6	100.5	0.9	99.7	2.7	3.5	-0.1	2.8
6月	105.2	0.2	106.2	0.7	102.8	-1.1	106.3	0.2	1.2	-0.3	0.4
7月	102.1	-0.9	103.2	-0.2	100.5	-2.0	103.6	-0.5	-0.2	-1.8	-1.1
8月	97.3	-0.2	97.6	0.2	99.0	-0.9	98.8	0.2	0.4	-1.2	-0.1
9月	100.6	-0.3	101.6	0.6	99.7	-1.6	101.4	-0.3	0.6	0.0	-0.2
10月	101.7	1.0	103.0	1.7	99.7	-0.7	103.3	1.5	1.8	-0.2	0.8
11月	101.7	-0.1	103.3	0.9	99.4	-1.8	103.4	0.5	1.1	-0.8	-0.2
12月	100.1	-0.5	101.3	0.0	99.6	-1.2	101.2	-0.3	0.3	-0.8	-0.1
6年1月	94.6	-0.6	93.8	-0.1	97.3	-0.9	95.4	-0.4	0.3	-1.2	-0.3
2月	98.9	-0.4	98.6	0.1	99.4	-0.6	98.8	0.0	0.4	-0.5	-0.4
3月	99.9	-2.6	99.5	-2.5	100.8	-1.8	100.1	-2.8	-1.5	-0.8	-2.4
4月	104.1	-0.7	103.9	-0.3	103.2	-0.9	104.4	-0.5	-1.1	-1.2	0.1
5月	100.9	1.2	100.2	2.1	101.9	-0.7	101.9	2.0	2.7	0.3	0.6
6月	103.3	-3.1	103.0	-2.9	103.0	-2.1	103.4	-3.0	-1.8	-2.0	-3.0
所定外労働時間											
令和2年	100.0	-13.2	100.0	-13.0	100.0	-18.1	100.0	-13.1	-20.7	-10.6	-13.0
3年	105.2	5.1	106.2	6.2	93.7	-6.4	107.4	7.4	14.1	3.6	-0.8
4年	110.0	4.6	111.3	4.8	102.8	9.7	113.0	5.2	6.2	4.2	10.3
5年	109.0	-0.9	110.9	-0.4	104.4	1.6	111.6	-1.2	-5.5	-2.8	0.4
令和5年5月	105.4	0.0	106.5	0.9	104.8	0.0	108.3	0.0	-2.3	-4.2	2.1
6月	108.7	0.0	110.5	0.0	100.0	-4.6	110.2	-1.6	-3.6	-2.8	4.2
7月	108.7	-2.0	110.5	-0.7	104.8	0.0	111.1	-0.8	-6.9	-4.2	2.0
8月	101.1	-1.1	102.4	-0.8	104.8	0.0	103.7	-0.9	-7.3	-2.8	-1.9
9月	107.6	-3.0	110.5	-1.4	104.8	4.8	111.1	-1.7	-6.2	-2.8	-2.0
10月	112.0	-1.8	114.5	-0.7	104.8	0.0	115.7	-0.9	-6.1	0.0	2.0
11月	112.0	-1.8	114.5	-1.4	104.8	0.0	113.9	-2.4	-6.0	-1.3	-1.9
12月	109.8	-3.8	112.1	-2.8	109.5	-4.2	112.0	-4.0	-6.7	-1.3	-5.5
6年1月	104.3	-4.0	104.0	-3.1	104.8	-4.3	103.7	-4.2	-7.6	-1.4	-7.6
2月	109.8	-2.0	109.7	-1.4	100.0	5.0	108.3	-2.5	-7.0	1.5	2.1
3月	114.1	-2.8	114.5	-2.1	109.5	4.5	113.0	-1.6	-5.5	0.0	1.9
4月	114.1	-2.8	113.7	-2.7	109.5	4.5	113.0	-3.2	-6.4	0.0	8.3
5月	106.5	-2.0	105.6	-1.6	109.5	4.5	106.5	-1.7	-3.9	-2.8	2.1
6月	108.7	-2.9	108.1	-2.9	104.8	4.8	107.4	-2.5	-4.4	-2.8	-2.1

### 時系列表第3表 常用雇用指数

(事業所規模5人以上)

(令和2年平均=100)

年月	調査産業計						製造業	卸売業、 小売業	医療、福 祉		
	一般労働者		パートタイム労働者		事業所規模30人以上						
	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			
	%	%	%	%	%	%	%	%			
令和2年	100.0	0.2	100.0	0.8	100.0	-1.0	100.0	1.1	0.0	-0.4	2.2
3年	100.5	0.5	100.3	0.3	101.0	1.0	100.3	0.3	-1.1	0.4	2.8
4年	101.3	0.8	100.6	0.3	102.8	1.8	99.7	-0.6	-0.9	-0.8	2.6
5年	103.1	1.9	101.5	0.9	106.8	3.9	100.4	0.8	0.2	0.3	1.9
令和5年5月	103.0	1.8	102.0	0.9	105.2	3.8	100.7	0.8	0.3	0.1	1.5
6月	103.5	1.8	102.1	1.0	106.4	3.3	100.7	0.6	0.1	0.1	1.8
7月	103.7	1.8	102.1	0.8	107.3	4.0	100.8	0.7	0.0	0.3	1.7
8月	103.6	1.8	102.0	1.2	107.3	3.1	100.6	0.7	0.0	0.1	1.7
9月	103.7	1.9	101.8	0.8	108.0	4.3	100.6	0.8	0.2	0.3	1.8
10月	103.9	1.9	101.9	1.1	108.4	3.7	100.6	0.8	0.3	0.5	2.0
11月	104.2	2.1	101.9	1.1	109.4	4.5	100.9	1.0	0.3	0.7	2.1
12月	104.3	2.0	101.9	1.3	110.0	3.9	101.0	1.1	0.3	0.8	2.2
6年1月	103.2	1.2	103.6	3.0	102.4	-2.6	100.7	0.9	0.2	1.2	0.8
2月	103.1	1.3	103.5	3.2	102.4	-2.8	100.6	1.0	0.2	1.2	0.8
3月	102.7	1.4	103.0	3.1	102.0	-2.8	100.0	1.2	0.0	1.3	0.8
4月	103.9	1.2	104.9	2.9	101.7	-2.6	101.6	1.1	0.0	1.3	1.1
5月	104.3	1.3	105.0	2.9	102.9	-2.2	101.9	1.2	-0.1	1.6	1.0
6月	104.6	1.1	105.3	3.1	103.2	-3.0	102.1	1.4	-0.1	1.7	0.8

### 時系列表第4表 パートタイム労働者比率

(事業所規模5人以上)

年月	パートタイム労働者 比率	
	前年差	ポイント
	%	ポイント
令和2年	31.13	-0.40
3年	31.28	0.15
4年	31.60	0.32
5年	32.24	0.64
令和5年5月	31.81	0.62
6月	32.01	0.47
7月	32.21	0.69
8月	32.24	0.39
9月	32.43	0.75
10月	32.50	0.58
11月	32.68	0.72
12月	32.82	0.59
6年1月	30.88	0.68
2月	30.92	0.56
3月	30.93	0.56
4月	30.48	0.62
5月	30.70	0.73
6月	30.70	0.54

### 時系列表第5表 労働異動率

(事業所規模5人以上)

年月	入職率		離職率	
	前年差	ポイント	前年差	ポイント
	%	ポイント	%	ポイント
令和2年	1.97	-0.19	1.98	-0.08
3年	1.96	-0.01	1.93	-0.05
4年	2.05	0.09	1.98	0.05
5年	2.14	0.09	2.01	0.03
令和5年5月	2.34	0.11	2.01	-0.02
6月	1.97	-0.03	1.70	0.02
7月	1.93	0.01	1.73	-0.03
8月	1.67	0.03	1.81	0.06
9月	1.79	0.12	1.75	-0.01
10月	2.14	0.13	1.98	0.08
11月	1.79	0.15	1.53	-0.03
12月	1.58	0.01	1.46	0.00
6年1月	1.38	-0.04	1.74	0.08
2月	1.60	-0.04	1.68	-0.10
3月	1.86	-0.07	2.32	-0.07
4月	5.33	-0.13	4.17	-0.13
5月	2.31	-0.03	1.97	-0.04
6月	1.86	-0.11	1.64	-0.06

時系列表第6表  
実質賃金指数

(令和2年平均=100)

年月	事業所規模5人以上				事業所規模30人以上			
	現金給与総額		きまって支給する給与		現金給与総額		きまって支給する給与	
	前年比	%	前年比	%	前年比	%	前年比	%
令和2年	100.0	-1.2	100.0	-0.7	100.0	-1.7	100.0	-1.1
3年	100.6	0.6	100.8	0.8	101.2	1.2	101.5	1.5
4年	99.6	-1.0	99.2	-1.6	101.3	0.1	100.9	-0.6
5年	97.1	-2.5	96.6	-2.6	99.3	-2.0	98.8	-2.1
令和5年5月	84.4	-0.9	97.2	-2.1	84.5	0.2	99.1	-1.6
6月	136.8	-1.6	97.7	-2.5	150.0	-0.5	99.5	-2.1
7月	111.9	-2.7	97.0	-2.5	114.6	-2.2	99.1	-1.8
8月	82.7	-2.8	95.9	-2.4	81.4	-2.2	98.0	-1.8
9月	81.3	-2.9	96.0	-2.6	81.1	-2.3	98.1	-2.0
10月	80.9	-2.3	95.7	-2.6	80.8	-1.7	97.9	-2.0
11月	84.3	-2.5	95.8	-2.3	83.8	-2.6	98.1	-1.6
12月	166.5	-2.1	96.0	-1.7	180.7	-1.4	98.3	-1.2
6年1月	83.5	-1.1	96.8	-1.4	81.1	-0.9	96.6	-1.3
2月	81.7	-1.8	97.4	-1.6	79.5	-1.4	97.2	-1.3
3月	87.5	-2.1	98.1	-1.5	85.8	-1.4	98.2	-0.9
4月	85.2	-1.2	99.1	-1.2	83.0	-0.8	99.1	-0.5
5月	85.3	-1.3	98.1	-1.2	83.6	-0.7	98.2	-0.5
6月	143.0	1.1	98.7	-1.2	150.6	1.0	98.7	-0.5

注：実質賃金は、名目賃金指数を消費者物価指数（持家の帰属家賃を除く総合）で除して算出している。  
帰属家賃を除く総合）で除して算出している。

時系列表第7表

時間当たり給与（パートタイム労働者）

(事業所規模5人以上)

年月	時間当たり給与	
	円	%
	前年比	%
令和2年	1,213	3.9
3年	1,223	0.8
4年	1,242	1.6
5年	1,279	3.0
令和5年5月	1,268	2.4
6月	1,265	3.0
7月	1,283	4.0
8月	1,291	3.4
9月	1,280	3.3
10月	1,293	3.8
11月	1,301	4.2
12月	1,307	3.8
6年1月	1,337	3.6
2月	1,324	3.8
3月	1,325	4.9
4月	1,315	3.6
5月	1,329	4.1
6月	1,335	4.7

注：時間当たり給与は、所定内給与を所定内労働時間で除して算出している。

時系列表第8表 季節調整済指数

(事業所規模5人以上)

(令和2年平均=100)

年月	現金給与総額		きまって支給する給与		総実労働時間		所定外労働時間		製造業		常用雇用	
	前月比		前月比		前月比		前月比		前月比		前月比	
	前年比	%	前年比	%	前年比	%	前年比	%	前年比	%	前年比	%
令和4年7月	102.0	-0.2	101.9	0.0	100.9	-0.9	111.1	-0.1	124.0	0.5	101.5	0.1
8月	102.4	0.4	102.1	0.2	101.6	0.7	109.6	-1.4	122.4	-1.3	101.5	0.0
9月	102.7	0.3	102.3	0.2	101.5	-0.1	112.0	2.2	122.4	0.0	101.6	0.1
10月	102.2	-0.5	102.2	-0.1	100.2	-1.3	110.8	-1.1	121.2	-1.0	101.8	0.2
11月	102.8	0.6	102.4	0.2	100.6	0.4	109.4	-1.3	119.6	-1.3	101.8	0.0
12月	102.7	-0.1	102.4	0.0	100.7	0.1	109.5	0.1	117.5	-1.8	102.0	0.2
5年1月	102.3	-0.4	102.3	-0.1	100.1	-0.6	108.3	-1.1	113.6	-3.3	102.2	0.2
2月	102.6	0.3	102.4	0.1	100.6	0.5	110.2	1.8	114.6	0.9	102.3	0.1
3月	103.5	0.9	102.2	-0.2	101.2	0.6	110.0	-0.2	114.5	-0.1	102.4	0.1
4月	103.0	-0.5	102.8	0.6	100.7	-0.5	109.7	-0.3	114.6	0.1	102.7	0.3
5月	104.9	1.8	103.5	0.7	103.2	2.5	110.8	1.0	118.0	3.0	102.9	0.2
6月	104.6	-0.3	103.4	-0.1	101.7	-1.5	111.0	0.2	118.9	0.8	103.3	0.4
7月	103.2	-1.3	103.3	-0.1	100.0	-1.7	108.7	-2.1	115.1	-3.2	103.3	0.0
8月	103.2	0.0	103.3	0.0	101.4	1.4	108.5	-0.2	113.4	-1.5	103.4	0.1
9月	103.3	0.1	103.2	-0.1	100.8	-0.6	108.7	0.2	114.8	1.2	103.6	0.2
10月	103.7	0.4	103.5	0.3	101.0	0.2	108.9	0.2	113.9	-0.8	103.6	0.0
11月	103.5	-0.2	103.5	0.0	100.4	-0.6	107.4	-1.4	112.5	-1.2	103.9	0.3
12月	103.6	0.1	103.7	0.2	99.8	-0.6	105.4	-1.9	109.7	-2.5	103.9	0.0
6年1月	103.8	0.2	103.4	-0.3	99.1	-0.7	104.0	-1.3	104.9	-4.4	103.4	-0.5
2月	103.9	0.1	104.0	0.6	100.1	1.0	108.2	4.0	106.7	1.7	103.6	0.2
3月	104.4	0.5	103.8	-0.2	98.4	-1.7	106.8	-1.3	108.1	1.3	103.8	0.2
4月	104.6	0.2	104.3	0.5	99.8	1.4	106.5	-0.3	107.3	-0.7	103.9	0.1
5月	106.9	2.2	105.5	1.2	104.3	4.5	108.7	2.1	113.4	5.7	104.2	0.3
6月	109.2	2.2	105.5	0.0	98.6	-5.5	107.7	-0.9	113.6	0.2	104.4	0.2

注1：季節調整の方法は、センサス局法(X-12-ARIMAのなかのX-11デフォルト)による。

注2：季節調整値及びその前月比は、令和6年1月分確報公表時において過去に遡って改訂した。

この季節調整値の令和5年12月分以前については、指数作成開始時点等から令和5年12月分までのデータを用いて再計算し、令和6年1月分以降については、当該データから得られる予測季節要素を用いて計算している。



【参考資料】

毎月勤労統計における共通事業所による前年同月比の参考提供

「公的統計の整備に関する基本的な計画」（平成30年3月6日閣議決定）に基づき、共通事業所による前年同月比について、以下のとおり参考提供します。

- (注1) 共通事業所とは、「前年同月分」及び「当月分」ともに集計対象となった調査対象事業所のことである。平成30年から部分入替え方式の導入に伴い(詳細は最終頁の利用上の注意8)を参照)、常に一部の調査事業所が前年も調査対象となっていることから共通事業所に限定した集計が可能となった。
- (注2) 共通事業所集計では、同一事業所の平均賃金などの変化をみるためのものであり、労働者数の変化の影響を除くため、前年同月も当月の労働者数をもとに月々の平均賃金などを計算している。
- (注3) 共通事業所のみを用いて集計を行っているため、本系列に比べ、サンプルサイズが小さくなることに留意が必要である。

(賃金)

年 月	調査産業計			調査産業計			調査産業計			調査産業計 (就業形態計)	
	一般	パート		一般	パート		一般	パート			
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	現金給与総額			きまって支給する給与			所定内給与			所定外 給与	特別 給与
令和4年7月	2.2	2.8	1.7	0.9	1.2	1.6	0.7	1.1	1.3	2.8	5.6
8月	1.1	1.4	1.9	1.5	1.8	2.1	1.3	1.6	1.9	3.7	-5.4
9月	1.4	1.6	2.4	1.5	1.7	2.3	1.1	1.3	2.0	6.5	-0.6
10月	1.5	1.8	0.7	1.4	1.7	0.7	1.0	1.2	0.5	7.2	3.7
11月	1.0	1.4	0.8	1.1	1.5	0.8	1.0	1.3	0.8	3.4	-0.6
12月	3.7	4.6	0.5	0.9	1.4	0.4	0.8	1.4	0.4	1.6	6.4
5年1月	1.1	1.2	1.7	1.4	1.4	2.2	1.5	1.5	2.2	0.3	-4.1
2月	1.9	1.7	3.9	1.5	1.2	4.2	1.5	1.2	3.9	1.7	30.3
3月	2.4	2.4	3.0	1.2	1.2	3.1	1.2	1.1	2.9	2.0	16.8
4月	1.9	2.0	1.8	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	-0.4	15.3
5月	2.5	2.7	2.8	1.8	1.8	2.7	1.9	2.0	2.8	0.0	18.9
6月	2.8	3.0	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	2.2	4.6
7月	2.3	2.7	2.1	1.9	2.2	2.2	2.1	2.4	2.3	-0.4	3.4
8月	1.4	1.4	3.0	1.7	1.7	3.1	1.9	1.8	3.3	0.2	-4.9
9月	1.8	1.7	3.0	2.1	2.0	3.1	2.1	2.1	3.3	0.9	-5.9
10月	2.6	2.5	3.3	2.1	1.9	3.3	2.2	2.0	3.4	0.8	24.2
11月	2.0	1.8	3.3	2.1	2.0	3.3	2.2	2.0	3.4	1.4	-0.1
12月	2.0	1.9	4.0	2.0	1.9	3.0	2.2	2.1	3.1	-0.1	1.9
6年1月	2.2	2.5	2.4	1.7	2.0	2.1	1.9	2.1	2.3	-0.1	14.0
2月	1.9	1.8	3.4	1.9	1.9	3.3	2.1	2.0	3.5	0.2	-2.3
3月	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.3	2.0	2.1	2.3	1.5	0.5
4月	1.8	1.7	2.6	2.1	2.0	3.0	2.2	2.1	3.0	0.6	-5.1
5月	2.6	2.6	3.7	2.8	2.8	3.8	2.8	2.7	3.9	3.1	-0.3
6月	5.1	5.2	5.9	2.5	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	2.9	8.6
年 月	製造業 (就業形態計)			卸売業, 小売業 (就業形態計)			医療, 福祉 (就業形態計)				
	現金給与 総額	きまって 支給する 給与	所定内 給与	現金給与 総額	きまって 支給する 給与	所定内 給与	現金給与 総額	きまって 支給する 給与	所定内 給与		
令和4年7月	3.2	0.8	1.1	3.1	1.5	1.3	0.8	1.1	1.2		
8月	1.1	1.0	1.2	0.8	2.0	1.8	1.1	1.4	1.1		
9月	1.4	1.5	1.1	2.6	2.1	1.9	1.2	0.9	0.8		
10月	1.5	1.6	1.0	2.3	2.4	2.1	0.8	1.0	1.1		
11月	0.1	0.8	0.6	2.8	2.4	2.3	2.9	1.4	1.1		
12月	5.2	0.6	0.8	4.3	1.9	1.8	2.5	1.7	1.4		
5年1月	0.6	0.7	1.2	0.4	1.7	1.6	1.8	0.7	0.5		
2月	1.1	1.1	1.5	1.6	1.3	1.2	1.7	1.0	1.1		
3月	1.5	0.9	1.2	3.0	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1		
4月	0.4	1.0	1.5	1.6	1.1	1.1	0.5	0.0	0.3		
5月	4.5	2.1	2.3	2.0	1.8	1.9	0.0	0.9	1.2		
6月	4.1	1.8	1.9	2.9	2.2	2.2	0.6	-0.3	-0.2		
7月	1.3	2.1	2.7	3.5	3.1	3.0	2.2	0.7	0.7		
8月	2.0	1.7	2.4	2.8	2.6	2.4	-0.2	0.1	0.3		
9月	1.9	1.8	2.4	1.5	3.0	2.7	0.7	0.9	1.2		
10月	2.3	2.0	2.5	4.2	3.1	2.8	1.1	0.9	1.0		
11月	-0.1	1.7	2.1	3.3	3.0	2.7	0.1	0.7	0.9		
12月	2.7	1.7	2.2	1.4	3.1	2.9	1.6	0.6	0.7		
6年1月	1.0	1.8	2.4	4.3	2.5	2.3	0.7	0.1	0.4		
2月	1.6	1.5	2.2	2.5	2.5	2.6	0.8	0.6	0.3		
3月	1.4	1.4	2.0	4.3	3.5	3.3	0.9	1.4	1.2		
4月	1.7	2.2	2.8	3.7	3.2	3.3	1.1	1.4	1.4		
5月	0.0	3.0	3.2	4.5	3.0	3.0	1.7	1.5	1.3		
6月	5.5	2.7	2.9	4.2	3.5	3.3	4.0	1.9	1.7		

## (労働時間)

年 月	調査産業計			調査産業計			調査産業計		
	一般	パート		一般	パート		一般	パート	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	総実労働時間			所定内労働時間			所定外労働時間		
令和4年7月	-0.5	-0.4	0.1	-0.8	-0.6	-0.1	3.0	3.0	10.0
8月	1.8	2.1	1.3	1.7	2.0	1.0	4.4	4.0	10.0
9月	1.1	1.2	1.9	0.6	0.7	1.6	7.4	6.9	15.8
10月	-1.0	-1.0	-0.5	-1.6	-1.6	-0.8	6.1	5.9	10.0
11月	-0.8	-0.5	-1.1	-1.0	-0.8	-1.1	1.9	2.1	0.0
12月	-1.2	-0.7	-1.8	-1.3	-0.9	-2.0	1.0	0.7	4.5
5年1月	-1.2	-1.2	-0.8	-1.4	-1.4	-0.9	1.1	0.8	5.0
2月	2.4	2.4	2.9	2.5	2.5	2.7	2.1	2.3	11.1
3月	0.9	0.8	1.5	0.9	0.9	1.3	1.0	0.0	10.5
4月	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-1.9	-2.1	0.0
5月	1.5	2.0	0.4	1.7	2.2	0.5	-1.0	0.0	-4.5
6月	-0.1	0.2	-1.1	0.0	0.4	-1.1	-2.0	-2.2	0.0
7月	-0.8	-0.5	-0.7	-0.6	-0.3	-0.8	-2.9	-2.2	0.0
8月	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.1	0.1	-2.1	-2.3	-4.2
9月	0.0	0.2	-0.1	0.2	0.4	-0.3	-2.0	-2.2	4.8
10月	1.0	1.2	0.1	1.3	1.5	0.1	-1.9	-1.4	0.0
11月	0.3	0.5	-0.4	0.5	0.7	-0.4	-1.9	-2.1	0.0
12月	-0.4	-0.5	-0.1	-0.2	-0.3	0.0	-2.9	-3.5	-4.0
6年1月	-0.5	-0.3	-0.8	-0.3	-0.1	-0.7	-3.0	-3.0	-4.5
2月	-0.1	-0.2	0.5	0.0	0.0	0.5	-1.9	-2.2	0.0
3月	-2.3	-2.5	-1.4	-2.3	-2.4	-1.4	-1.9	-2.7	0.0
4月	-0.4	-0.5	0.2	-0.2	-0.3	0.3	-2.8	-2.7	0.0
5月	1.4	1.7	0.1	1.6	2.0	0.1	-1.0	-1.5	0.0
6月	-2.6	-2.8	-1.1	-2.5	-2.8	-1.2	-2.9	-2.9	5.0
年 月	製造業（就業形態計）			卸売業、小売業（就業形態計）			医療、福祉（就業形態計）		
	総実労働時間	所定内労働時間	所定外労働時間	総実労働時間	所定内労働時間	所定外労働時間	総実労働時間	所定内労働時間	所定外労働時間
令和4年7月	-1.2	-1.2	-1.4	0.1	-0.3	8.5	-1.8	-2.0	4.3
8月	2.3	2.5	0.0	1.3	1.0	7.2	-0.2	-0.4	4.2
9月	1.1	0.8	5.1	0.5	0.2	7.2	-1.3	-1.6	6.4
10月	-0.5	-1.1	5.7	-0.2	-0.6	8.6	-2.6	-3.0	6.4
11月	-0.4	-0.5	0.0	-0.6	-0.8	2.7	-1.4	-1.6	2.0
12月	-0.9	-0.8	-2.0	-0.6	-0.8	2.7	-1.4	-1.8	10.4
5年1月	-2.8	-2.5	-5.2	-1.3	-1.4	1.4	-1.6	-1.6	0.0
2月	1.1	1.6	-4.1	1.3	1.3	1.4	2.1	2.3	-2.0
3月	0.2	0.8	-5.4	0.5	0.5	0.0	0.5	0.6	0.0
4月	-1.2	-0.5	-7.4	-1.1	-0.9	-3.8	-1.2	-1.0	-5.8
5月	2.5	3.0	-3.1	0.5	0.7	-1.4	1.4	1.5	-2.0
6月	0.2	0.7	-4.3	0.7	0.6	1.4	-0.7	-0.7	-2.0
7月	-0.9	-0.3	-7.5	-0.7	-0.8	1.4	-0.5	-0.5	-2.0
8月	-1.0	-0.4	-7.2	-0.6	-0.7	0.0	-0.2	0.0	-4.0
9月	-0.3	0.4	-6.8	1.2	1.1	2.8	0.1	0.2	-4.0
10月	0.7	1.4	-6.0	1.0	0.8	4.2	1.1	1.1	0.0
11月	0.1	0.7	-5.9	0.7	0.6	2.7	0.3	0.3	0.0
12月	-0.4	0.1	-6.0	0.2	0.1	1.3	0.2	0.3	-1.9
6年1月	-0.4	0.2	-6.1	-1.0	-1.0	-1.4	0.0	0.4	-8.9
2月	-0.5	0.3	-8.3	-0.6	-0.6	-1.5	0.4	0.3	2.0
3月	-1.8	-1.2	-6.9	-0.2	-0.4	2.9	-1.7	-1.8	1.9
4月	-1.6	-1.1	-7.0	0.2	0.2	1.3	1.1	0.9	6.0
5月	1.8	2.4	-4.7	1.3	1.4	0.0	0.5	0.5	2.0
6月	-1.8	-1.6	-3.7	-1.3	-1.3	0.0	-2.9	-3.0	0.0

## 用語の説明

- 1) 常用労働者とは、
  - ① 期間を定めずに雇われている者
  - ② 1か月以上の期間を定めて雇われている者のいずれかに該当する者をいう。（平成30年1月分調査から定義が変更となっていることに留意が必要）
- 2) パートタイム労働者とは、常用労働者のうち、
  - ① 1日の所定労働時間が一般の労働者よりも短い者
  - ② 1日の所定労働時間が一般の労働者と同じで1週の所定労働日数が一般の労働者よりも少ない者のいずれかに該当する者をいう。
- 3) 一般労働者とは、常用労働者のうち、パートタイム労働者でない者をいう。
- 4) 入職（離職）率とは、前月末労働者数に対する月間の入職（離職）者数の割合（％）である。なお、入職（離職）者には、同一企業内での事業所間の異動者を含む。
- 5) 現金給与額について  
賃金、給与、手当、賞与その他の名称の如何を問わず、労働の対償として使用者が労働者に通貨で支払うもので、所得税、社会保険料、組合費、購買代金等を差し引く前の金額である。退職を事由に労働者に支払われる退職金は、含まれない。
  - ・ **現金給与総額**：以下に述べるきまって支給する給与と特別に支払われた給与の合計額。
  - ・ **きまって支給する給与（定期給与）**：労働協約、就業規則等によってあらかじめ定められている支給条件、算定方法によって支給される給与でいわゆる基本給、家族手当、超過労働手当を含む。
  - ・ **所定内給与**：きまって支給する給与のうち次の**所定外給与**以外のもの。
  - ・ **所定外給与（超過労働給与）**：所定の労働時間を超える労働に対して支給される給与や、休日労働、深夜労働に対して支給される給与。時間外手当、早朝出勤手当、休日出勤手当、深夜手当等である。
  - ・ **特別に支払われた給与（特別給与）**：労働協約、就業規則等によらず、一時的又は突発的の事由に基づき労働者に支払われた給与又は労働協約、就業規則等によりあらかじめ支給条件、算定方法が定められている給与で以下に該当するもの。
    - ① 夏冬の賞与、期末手当等の一時金
    - ② 支給事由の発生が不定期なもの
    - ③ 3か月を超える期間で算定される手当等（6か月分支払われる通勤手当等）
    - ④ いわゆるベースアップの差額追給分
- 6) 実労働時間数、出勤日数について  
労働者が実際に労働した時間数及び実際に出勤した日数。休憩時間は給与支給の有無にかかわらず除かれる。有給休暇取得分も除かれる。
  - ・ **総実労働時間**：次の**所定内労働時間**と**所定外労働時間**の合計。
  - ・ **所定内労働時間**：労働協約、就業規則等で定められた正規の始業時刻と終業時刻の間の実労働時間数。
  - ・ **所定外労働時間**：早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。
  - ・ **出勤日数**：業務のため実際に出勤した日数。1時間でも就業すれば1出勤日とする。

## 利用上の注意

- 1) 毎月勤労統計調査の公表値については、特に断りがない限り、以下の数値に基づくものである。
  - 【平成15年12月分以前】  
毎月の集計結果
  - 【平成16年1月分～平成23年12月分】  
全数調査するとしていたところを一部抽出調査で行っており、抽出調査を行う場合に必要な復元を行うことができなかったことから、時系列比較可能な指数を作成するために推計した「時系列比較のための推計値」
  - 【平成24年1月分～令和元年5月分】  
全数調査するとしていたところを一部抽出調査で行っていたことから、抽出調査を行う場合に必要な復元を行った集計値
  - 【令和元年6月以降】  
毎月の集計結果※ 令和元年6月分から令和2年5月分までの前年同月比（差）は、500人以上規模の事業所については、前年同月の値として、抽出調査による値を用いている。
- 2) 1) 以外に、共通事業所による前年同月比を参考として公表している。  
共通事業所とは、「前年同月分」及び「当月分」ともに集計対象となった調査対象事業所のことであり、平成30年からの部分入替え方式の導入に伴い、常に一部の調査対象事業所が前年も調査対象となり共通事業所に限定した集計が可能となったことから、共通事業所による前年同月比を参考情報として公表している。  
共通事業所集計では、同一事業所の平均賃金などの変化をみるための参考値として公表しているものであり、労働者数の変化の影響を除くため、前年同月も当月の労働者数をもとに月々の平均賃金などを計算している。そのため、この数値は調査対象事業所の部分入替えや労働者数のベンチマーク更新による断層の影響を含まない数値となっている。（8）及び9）参照  
また、共通事業所集計は、通常の公表値に比べて、サンプルサイズが小さくなることに留意が必要である。
- 3) 統計数値は、特に断りのない限り、調査産業計、常用労働者（パートタイム労働者を含む。）に関するものである。
- 4) 「前年比」は、対前年増減率（%）を掲載している。季節調整済指数の「前月比」は、対前月増減率（%）を掲載している。月次の場合、「前年比」、「前年差」は前年同月と比較している。
- 5) 表章産業は、日本標準産業分類（平成25年10月改定）に基づいている。また、産業名で「鉱業、採石業等」、「電気・ガス業」、「不動産・物品賃貸業」、「学術研究等」、「飲食サービス業等」、「生活関連サービス等」、「その他のサービス業」とあるのは、それぞれ「鉱業、採石業、砂利採取業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「不動産業、物品賃貸業」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「サービス業（他に分類されないもの）」のことである。
- 6) 前年比などの増減率は、指数等により算出しており、実数で計算した場合と必ずしも一致しない。
- 7) 令和4年1月分確報公表時から、指数は、令和2年平均を100とする令和2年基準とする。これに伴い、令和4年1月分以降と比較できるように、令和3年12月分までの指数を、令和2年平均が100となるように改訂した。  
令和3年12月分までの増減率は、一部を除き、改訂前の指数で計算しているため、改訂後の指数で計算した場合と必ずしも一致しない。
- 8) 調査対象事業所のうち30人以上規模の事業所の抽出方法は、従来の2～3年に一度行う総入替え方式から、毎年1月分調査時に行う部分入替え方式に平成30年から変更した。  
従来の総入替え方式においては、入替え時に一定の断層が生じていたため、賃金、労働時間指数とその増減率については過去に遡った改訂を行っていたが、部分入替え方式導入により断層は縮小することから、過去に遡った改訂は行っていない。なお、1月は30人以上規模の事業所について入替え前後の両方の事業所を調べており、1月分速報では入替え前の事業所を、1月分確報以降では入替え後の事業所を集計している。
- 9) 令和6年1月分確報公表時に、労働者数推計を当時利用できる最新のデータ（令和3年経済センサス活動調査）に基づき更新（ベンチマーク更新）した。ベンチマーク更新に伴い常用雇用指数及びその増減率は、過去に遡って改訂している。賃金・労働時間及びパートタイム労働者比率の令和6年（1月分確報以降）の前年同月比等については、令和5年にベンチマーク更新を行った参考値を作成し、この参考値と令和6年の値を比較することによりベンチマーク更新の影響を取り除いて算出しているため、指数から算出した場合と一致しない。  
（参考）<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/maikin-kaisetsu-20240408.pdf>
- 10) 季節調整値及びその前月比は、原則、毎年1月分速報公表時に過去に遡って改訂している。ただし令和6年1月分については、確報公表時に過去に遡って改訂した。また、賃金・労働時間の季節調整値については、ベンチマーク更新の影響を取り除くため、令和5年の参考値、及び参考値と接続するよう前年同月比を用いて令和4年以前の指数を算出したものを用いて作成している。
- 11) 確報値は、速報値の集計後に新たに提出された調査票を加え集計したものである。速報値と異なる傾向の調査票が多く提出された場合、改訂の度合いが大きくなることもある。（なお、平成30年以降毎年1月に30人以上規模の事業所について部分入替えを行っており、速報は入替え前、確報は入替え後の事業所の調査票を集計していることにも留意する必要がある。）
- 12) 賃金の伸び率は「ベースアップ」の影響を受けやすく、各労働者の「定期昇給」による賃金増の影響は受けづらい。「ベースアップ」の影響は、特に一般労働者の所定内給与に反映される。  
（参考）<https://www.mhlw.go.jp/toukei/itiran/roudou/monthly/dl/maikin-chinginnobiritsu.pdf>

毎月勤労統計調査の結果の公表時刻は、速報、確報共、原則8時30分です。

今後の公表予定				
	速報	備考	確報	備考
7月分	9月5日		9月26日	
8月分	10月8日		10月24日	
9月分	11月7日	夏季賞与	11月22日	
10月分	12月6日		12月24日	

# さいたま市消費者物価指数

2024年（令和6年）7月分



彩の国  
埼玉県

総務部統計課

## 1 概 況

2024年（令和6年）7月分のさいたま市の消費者物価指数（2020年平均=100）は総合で107.5となり、前月から0.1%上昇し、前年同月から2.5%上昇した。

生鮮食品を除く総合指数は107.3となり、前月から0.3%上昇し、前年同月から2.5%上昇した。

生鮮食品及びエネルギーを除く総合指数は106.1となり、前月から0.1%上昇し、前年同月から1.8%上昇した。

	さいたま市			全 国		
	7月指数	前月比	前年同月比	7月指数	前月比	前年同月比
総 合	107.5	0.1%	2.5%	108.6	0.4%	2.8%
生鮮食品を除く総合	107.3	0.3%	2.5%	108.3	0.5%	2.7%
生鮮食品及びエネルギーを除く総合	106.1	0.1%	1.8%	106.9	0.2%	1.9%

## 2 前月との比較

総合指数が前月から0.1%上昇した内訳を寄与度で見ると「光熱・水道」、「教養娯楽」などの上昇が要因となっている。

なお、「住居」などは下落した。

10大費目	7月指数	寄与度	左のうち、中分類でみた主な要因
光熱・水道	119.1	0.16	電気代
教養娯楽	114.3	0.09	教養娯楽サービス（宿泊料など）
住 居	101.6	▲0.07	家賃（帰属家賃など）

※ 寄与度とは、費目の指数の変動が、総合指数の変動に影響を与えた大きさを示すものです。

### 【参考】前月比で変化の大きかった項目（中分類）

上 昇		下 落	
中 分 類	前月比	中 分 類	前月比
電気代	4.4%	生鮮野菜（れんこん、なすなど）	▲4.5%
肉類（豚肉（輸入品）など）	3.4%	生鮮魚介（さけ、まぐろなど）	▲4.2%
ガス代（都市ガス代など）	1.8%	飲料（炭酸飲料、野菜ジュースなど）	▲2.0%

## 3 前年同月との比較

総合指数が前年同月から2.5%上昇した内訳を寄与度で見ると「光熱・水道」、「食料」などの上昇が要因となっている。

なお、大分類で下落した費目はなかった。

10大費目	7月指数	寄与度	左のうち、中分類でみた主な要因
光熱・水道	119.1	0.69	電気代
食 料	114.5	0.62	生鮮果物（キウイフルーツなど）
教養娯楽	113.3	0.61	教養娯楽サービス（外国パック旅行費など）

※ 寄与度とは、費目の指数の変動が、総合指数の変動に影響を与えた大きさを示すものです。

### 【参考】前年同月比で変化の大きかった項目（中分類）

上 昇		下 落	
中 分 類	前年同月比	中 分 類	前年同月比
電気代	19.7%	和服（婦人用着物など）	▲5.6%
生鮮果物（さくらんぼなど）	13.5%	履物類（子供靴など）	▲4.9%
ガス代（都市ガス代など）	10.0%	通信（通信料（固定電話）など）	▲2.0%

## 4 さいたま市消費者物価指数

図1 総合指数の動き

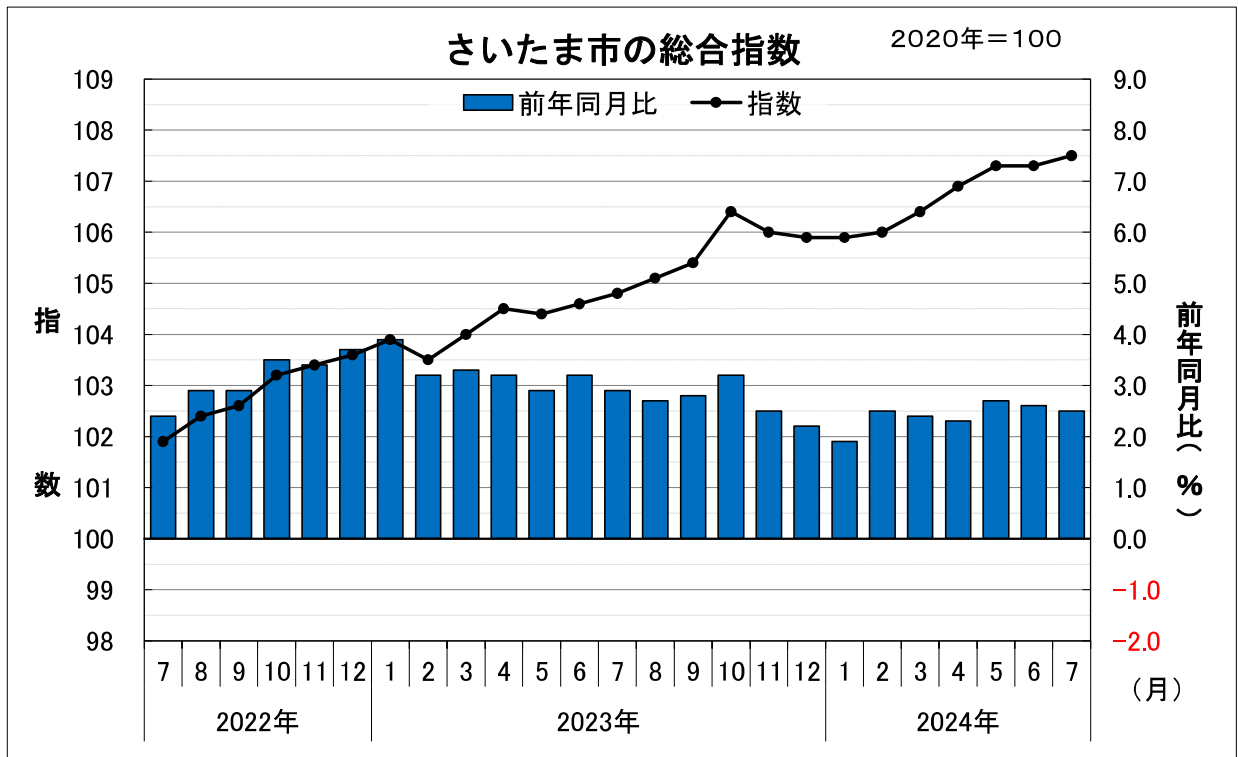


図2 生鮮食品を除く総合指数の動き

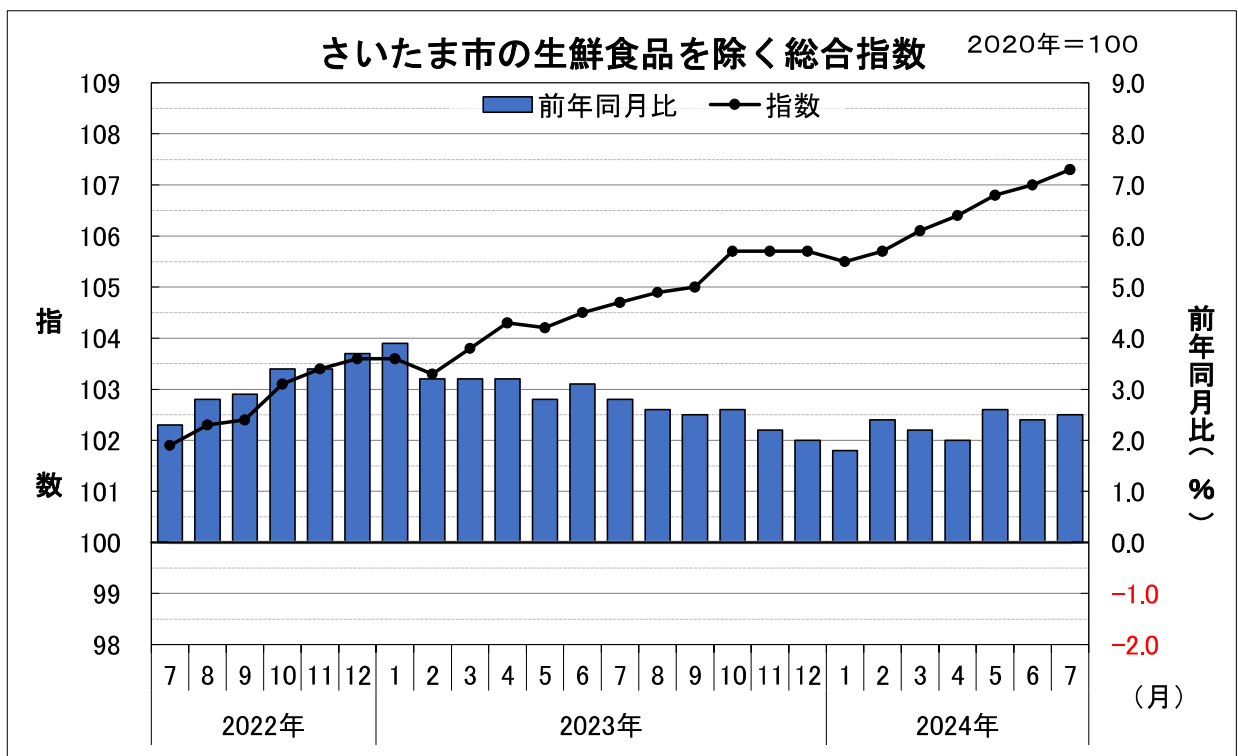
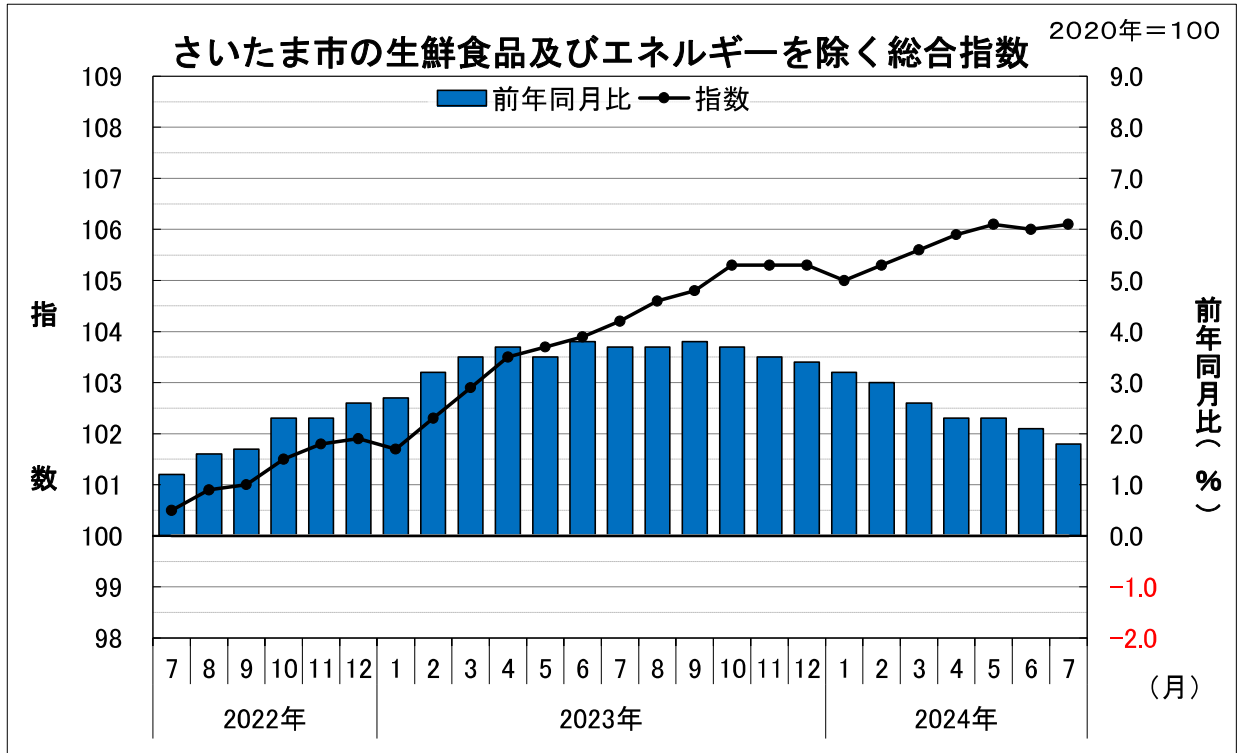
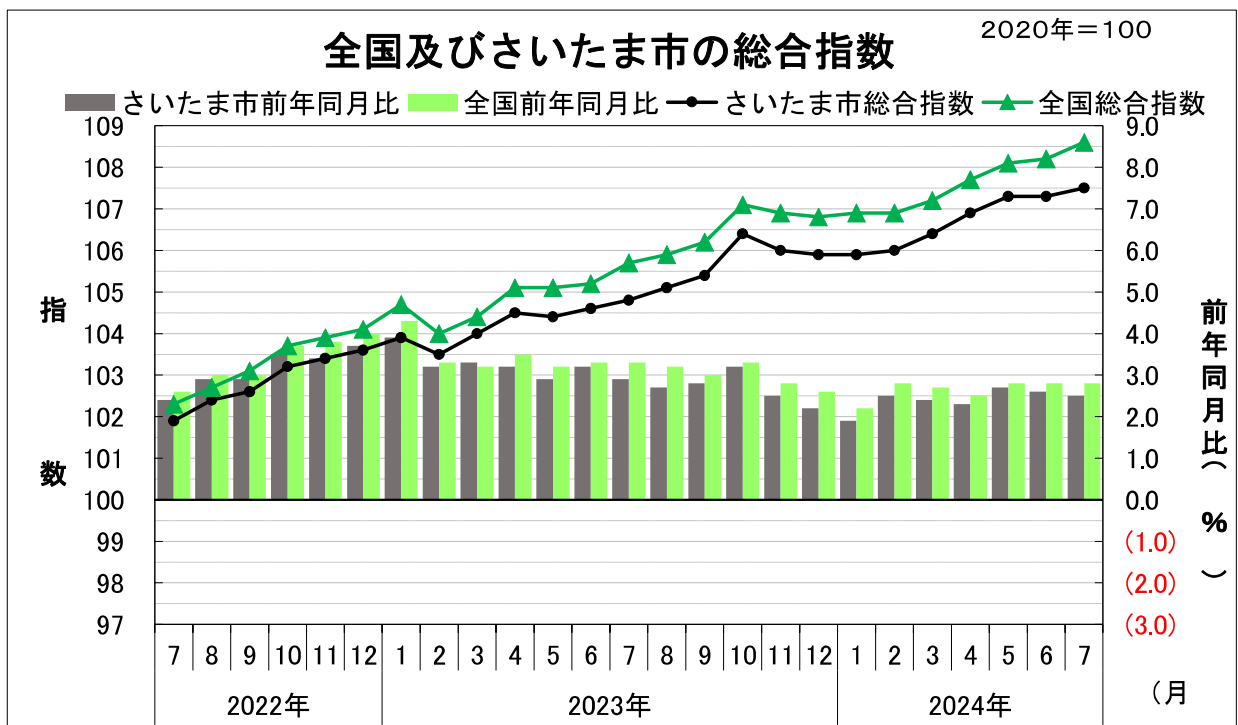


図3 生鮮食品及びエネルギーを除く総合指数の動き



5 全国との比較

図4 総合指数の動き





第1-1表 さいたま市・全国・東京都区部 総合指数の動き

Table 1-1 All items for Saitama-shi, Japan and Ku-area of Tokyo

令和2年=100  
2020=100

区分 年/年度/月	さいたま市 Saitama-shi			全 国 Japan			東京都区部 Ku-area of Tokyo			
	指数 *1	変化率(%)		指数 *1	変化率(%)		指数 *1	変化率(%)		
		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3	
2014年平均	97.9	-	2.8	97.5	-	2.7	97.5	-	2.3	
2015	98.8	-	0.9	98.2	-	0.8	98.2	-	0.7	
2016	98.5	-	-0.3	98.1	-	-0.1	98.1	-	-0.2	
2017	98.8	-	0.3	98.6	-	0.5	98.2	-	0.1	
2018	99.7	-	0.9	99.5	-	1.0	99.1	-	0.9	
2019	100.2	-	0.5	100.0	-	0.5	99.9	-	0.8	
2020	100.0	-	-0.2	100.0	-	0.0	100.0	-	0.1	
2021	99.5	-	-0.5	99.8	-	-0.2	99.8	-	-0.2	
2022	101.8	-	2.4	102.3	-	2.5	102.2	-	2.5	
2023	104.9	-	3.0	105.6	-	3.2	105.4	-	3.2	
2014年度平均	98.5	-	3.1	98.0	-	2.9	98.1	-	2.6	
2015	98.8	-	0.2	98.2	-	0.2	98.2	-	0.1	
2016	98.5	-	-0.3	98.2	-	-0.1	98.0	-	-0.2	
2017	99.1	-	0.7	98.9	-	0.7	98.5	-	0.5	
2018	99.9	-	0.8	99.6	-	0.7	99.3	-	0.8	
2019	100.3	-	0.4	100.1	-	0.5	100.0	-	0.8	
2020	99.8	-	-0.5	99.9	-	-0.2	99.9	-	-0.1	
2021	99.7	-	-0.1	100.0	-	0.1	100.0	-	0.1	
2022	102.7	-	3.0	103.2	-	3.2	103.1	-	3.1	
2023	105.5	-	2.7	106.3	-	3.0	106.0	-	2.8	
2023年	7	104.8	0.2	2.9	105.7	0.5	3.3	105.5	0.4	3.2
	8	105.1	0.3	2.7	105.9	0.3	3.2	105.6	0.1	2.9
	9	105.4	0.3	2.8	106.2	0.3	3.0	105.8	0.1	2.8
	10	106.4	1.0	3.2	107.1	0.9	3.3	106.8	1.0	3.2
	11	106.0	-0.4	2.5	106.9	-0.2	2.8	106.5	-0.3	2.7
	12	105.9	-0.1	2.2	106.8	-0.1	2.6	106.5	0.0	2.4
2024年	1	105.9	0.0	1.9	106.9	0.1	2.2	106.6	0.1	1.8
	2	106.0	0.1	2.5	106.9	0.0	2.8	106.7	0.1	2.5
	3	106.4	0.4	2.4	107.2	0.3	2.7	107.1	0.3	2.6
	4	106.9	0.4	2.3	107.7	0.4	2.5	107.0	0.0	1.8
	5	107.3	0.4	2.7	108.1	0.4	2.8	107.4	0.3	2.2
	6	107.3	0.0	2.6	108.2	0.1	2.8	107.5	0.1	2.3
	7	107.5	0.1	2.5	108.6	0.4	2.8	107.8	0.3	2.2

(注)年平均・年度平均指数の変化率は、それぞれ対前年平均・対前年度平均である。

(注)対前月比等の変化率は、端数処理前の指数値で計算するため、指数の公表値(小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値)を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

\*1 Index

\*2 Change from the previous month

\*3 Change over the year

第1-2表 さいたま市・全国・東京都区部 生鮮食品を除く総合指数の動き

Table 1-2 All items, less fresh food for Saitama-shi, Japan and Ku-area of Tokyo

令和2年=100  
2020=100

区分 年/年度/月	さいたま市 Saitama-shi			全 国 Japan			東京都区部 Ku-area of Tokyo			
	指数 *1	変化率(%)		指数 *1	変化率(%)		指数 *1	変化率(%)		
		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3	
2014年平均	98.4	-	2.7	98.0	-	2.6	97.9	-	2.2	
2015	99.0	-	0.6	98.5	-	0.5	98.5	-	0.6	
2016	98.5	-	-0.5	98.2	-	-0.3	98.2	-	-0.3	
2017	98.9	-	0.4	98.7	-	0.5	98.3	-	0.2	
2018	99.7	-	0.8	99.5	-	0.9	99.1	-	0.8	
2019	100.3	-	0.6	100.2	-	0.6	100.0	-	0.9	
2020	100.0	-	-0.3	100.0	-	-0.2	100.0	-	0.0	
2021	99.6	-	-0.4	99.8	-	-0.2	99.8	-	-0.2	
2022	101.7	-	2.2	102.1	-	2.3	101.9	-	2.2	
2023	104.6	-	2.8	105.2	-	3.1	105.0	-	3.0	
2014年度平均	99.0	-	3.0	98.5	-	2.8	98.5	-	2.5	
2015	98.9	-	0.0	98.5	-	0.0	98.5	-	0.0	
2016	98.5	-	-0.5	98.2	-	-0.2	98.1	-	-0.4	
2017	99.1	-	0.6	98.9	-	0.7	98.5	-	0.4	
2018	99.9	-	0.9	99.7	-	0.8	99.4	-	0.9	
2019	100.4	-	0.5	100.3	-	0.6	100.2	-	0.7	
2020	99.8	-	-0.6	99.9	-	-0.4	99.9	-	-0.2	
2021	99.7	-	-0.1	99.9	-	0.1	99.9	-	0.0	
2022	102.6	-	2.9	103.0	-	3.0	102.8	-	2.9	
2023	105.2	-	2.5	105.9	-	2.8	105.6	-	2.7	
2023年	7	104.7	0.2	2.8	105.4	0.4	3.1	105.2	0.4	3.0
	8	104.9	0.2	2.6	105.7	0.2	3.1	105.3	0.2	2.8
	9	105.0	0.0	2.5	105.7	0.0	2.8	105.2	-0.1	2.5
	10	105.7	0.7	2.6	106.4	0.7	2.9	106.0	0.7	2.7
	11	105.7	0.0	2.2	106.4	0.0	2.5	106.0	0.0	2.3
	12	105.7	0.0	2.0	106.4	0.0	2.3	106.1	0.1	2.1
2024年	1	105.5	-0.2	1.8	106.4	0.0	2.0	106.0	0.0	1.8
	2	105.7	0.2	2.4	106.5	0.1	2.8	106.2	0.2	2.5
	3	106.1	0.3	2.2	106.8	0.3	2.6	106.5	0.3	2.4
	4	106.4	0.3	2.0	107.1	0.3	2.2	106.4	-0.1	1.6
	5	106.8	0.4	2.6	107.5	0.3	2.5	106.7	0.3	1.9
	6	107.0	0.2	2.4	107.8	0.3	2.6	107.0	0.2	2.1
	7	107.3	0.3	2.5	108.3	0.5	2.7	107.4	0.4	2.2

(注)年平均・年度平均指数の変化率は、それぞれ対前年平均・対前年度平均である。

(注)対前月比等の変化率は、端数処理前の指数値で計算するため、指数の公表値(小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値)を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

\*1 Index

\*2 Change from the previous month

\*3 Change over the year

第1-3表 さいたま市・全国・東京都区部 生鮮食品及びエネルギーを除く総合指数の動き

Table 1-3 All items, less fresh food & energy for Saitama-shi, Japan and Ku-area of Tokyo

令和2年=100  
2020=100

区分 年/年度/月	さいたま市 Saitama-shi			全 国 Japan			東京都区部 Ku-area of Tokyo			
	指 数 *1	変 化 率 (%)		指 数 *1	変 化 率 (%)		指 数 *1	変 化 率 (%)		
		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3		対前月*2	対前年同月*3	
2014年平均	-	-	-	96.9	-	2.2	97.1	-	1.9	
2015	98.6	-	-	98.2	-	1.4	98.0	-	1.0	
2016	99.0	-	0.4	98.8	-	0.6	98.5	-	0.5	
2017	99.1	-	0.1	98.9	-	0.1	98.5	-	0.0	
2018	99.5	-	0.4	99.2	-	0.4	99.0	-	0.5	
2019	100.0	-	0.5	99.8	-	0.6	99.8	-	0.8	
2020	100.0	-	0.0	100.0	-	0.2	100.0	-	0.2	
2021	99.4	-	-0.6	99.5	-	-0.5	99.7	-	-0.3	
2022	100.4	-	1.0	100.5	-	1.1	100.8	-	1.0	
2023	104.0	-	3.5	104.5	-	4.0	104.5	-	3.7	
2014年度平均	-	-	-	97.5	-	2.6	97.6	-	2.3	
2015	98.8	-	-	98.4	-	1.0	98.3	-	0.7	
2016	99.0	-	0.1	98.8	-	0.3	98.5	-	0.2	
2017	99.2	-	0.2	99.0	-	0.2	98.6	-	0.1	
2018	99.6	-	0.5	99.3	-	0.3	99.2	-	0.6	
2019	100.1	-	0.5	100.0	-	0.6	99.9	-	0.8	
2020	99.9	-	-0.1	100.0	-	0.1	100.0	-	0.1	
2021	99.3	-	-0.7	99.2	-	-0.8	99.6	-	-0.4	
2022	101.2	-	2.0	101.4	-	2.2	101.6	-	2.0	
2023	104.7	-	3.5	105.3	-	3.9	105.3	-	3.6	
2023年	7	104.2	0.4	3.7	104.9	0.5	4.3	104.9	0.6	4.0
	8	104.6	0.4	3.7	105.2	0.3	4.3	105.3	0.4	4.0
	9	104.8	0.2	3.8	105.4	0.1	4.2	105.3	0.0	3.9
	10	105.3	0.5	3.7	105.8	0.4	4.0	105.7	0.4	3.8
	11	105.3	0.1	3.5	105.9	0.1	3.8	105.7	0.1	3.6
	12	105.3	0.0	3.4	105.9	0.0	3.7	105.8	0.1	3.5
2024年	1	105.0	-0.2	3.2	105.8	0.0	3.5	105.7	0.0	3.3
	2	105.3	0.3	3.0	105.9	0.1	3.2	105.9	0.2	3.1
	3	105.6	0.3	2.6	106.2	0.2	2.9	106.2	0.2	2.9
	4	105.9	0.3	2.3	106.5	0.3	2.4	106.0	-0.2	1.8
	5	106.1	0.1	2.3	106.6	0.1	2.1	106.1	0.1	1.7
	6	106.0	0.0	2.1	106.6	0.1	2.2	106.2	0.1	1.8
	7	106.1	0.1	1.8	106.9	0.2	1.9	106.4	0.2	1.5

(注)年平均・年度平均指数の変化率は、それぞれ対前年平均・対前年度平均である。

(注)さいたま市の2014年以前の年平均及び2014年度以前の年度平均指数は、作成されていない。

(注)対前月比等の変化率は、端数処理前の指数値で計算するため、指数の公表値(小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値)を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

\*1 Index

\*2 Change from the previous month

\*3 Change over the year

第2表 さいたま市の消費者物価 10大費目指数

Table 2 10 Major Group Index for Saitama-shi

令和2年=100  
2020=100

区分 年/年度/月	総合 All items	生鮮食品を 除く総合 All items, less fresh food	生鮮食品 及びエネルギー を除く総合*	食料 Food	住居 Housing	光熱・ 水道 Fuel, light & water charges	家具・ 家事用品 Furniture & household utensils	被服 及び履物 Clothes & footwear	保健 医療 Medical care	交通・ 通信 Transportation & communication	教育 Education	教養 娯楽 Culture & recreation	諸雑費 Miscellaneous	
2014年平均	97.9	98.4	-	92.1	99.8	105.4	95.6	100.9	94.4	102.7	109.4	96.4	96.2	
2015	98.8	99.0	98.6	94.6	99.9	103.3	97.3	103.1	95.2	102.0	111.5	97.6	97.5	
2016	98.5	98.5	99.0	96.2	99.7	94.0	97.4	102.7	96.4	100.0	113.0	98.6	98.1	
2017	98.8	98.9	99.1	97.1	99.8	95.8	96.2	101.9	97.2	99.5	113.2	98.8	98.3	
2018	99.7	99.7	99.5	98.6	99.7	99.6	95.5	100.9	98.9	100.4	113.7	99.7	98.8	
2019	100.2	100.3	100.0	99.1	99.8	102.6	97.8	100.9	99.5	99.8	110.8	101.0	100.1	
2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2021	99.5	99.6	99.4	99.8	100.3	99.4	101.6	99.7	99.5	95.3	100.0	101.3	100.2	
2022	101.8	101.7	100.4	103.7	100.3	117.6	106.0	101.5	98.9	95.4	100.8	102.1	101.0	
2023	104.9	104.6	104.0	111.7	101.5	109.5	113.5	103.6	100.2	98.1	102.1	106.6	102.9	
2014年度平均	98.5	99.0	-	93.0	99.9	107.1	96.0	101.5	94.7	103.1	110.2	97.0	96.7	
2015	98.8	98.9	98.8	95.0	100.0	100.8	97.8	103.3	95.5	101.5	112.0	97.9	97.6	
2016	98.5	98.5	99.0	96.4	99.7	93.0	96.8	102.3	96.5	99.8	113.3	98.8	98.2	
2017	99.1	99.1	99.2	97.8	99.8	96.8	95.9	101.3	97.6	99.7	113.2	99.0	98.3	
2018	99.9	99.9	99.6	98.4	99.7	101.3	95.8	101.2	99.1	100.4	113.8	100.0	99.2	
2019	100.3	100.4	100.1	99.5	99.8	102.2	98.0	100.3	99.8	100.1	107.7	101.4	100.1	
2020	99.8	99.8	99.9	99.8	100.0	98.2	100.6	100.0	99.8	99.8	99.3	99.8	100.2	
2021	99.7	99.7	99.3	100.4	100.3	103.4	101.6	100.0	99.5	93.9	100.3	101.6	100.3	
2022	102.7	102.6	101.2	105.4	100.6	119.8	108.5	102.0	99.0	96.0	100.9	102.6	101.5	
2023	105.5	105.2	104.7	113.0	101.6	106.5	114.1	104.0	100.7	98.7	102.6	109.0	103.1	
2023年	7	104.8	104.7	104.2	111.7	101.5	106.6	113.0	102.5	99.7	98.7	102.6	107.6	102.8
	8	105.1	104.9	104.6	112.3	101.5	103.4	112.2	102.1	100.2	99.6	102.6	109.6	103.5
	9	105.4	105.0	104.8	114.2	101.7	100.5	114.5	105.8	100.8	99.3	102.6	107.4	103.2
	10	106.4	105.7	105.3	115.5	101.7	106.6	117.6	106.0	101.1	99.3	102.6	109.6	103.3
	11	106.0	105.7	105.3	114.0	101.7	106.1	116.6	107.0	101.6	99.2	102.6	109.1	103.4
	12	105.9	105.7	105.3	113.5	101.7	105.8	116.0	105.1	101.6	99.3	102.6	110.2	102.9
2024年	1	105.9	105.5	105.0	113.8	101.7	106.0	114.7	100.8	101.7	99.2	102.7	111.2	103.0
	2	106.0	105.7	105.3	114.0	101.7	106.4	112.8	102.3	101.4	99.0	103.0	112.1	103.4
	3	106.4	106.1	105.6	114.6	101.7	108.0	112.1	103.7	101.3	99.0	103.2	113.4	103.5
	4	106.9	106.4	105.9	115.0	101.7	108.0	114.3	105.2	101.2	99.4	104.0	114.9	103.5
	5	107.3	106.8	106.1	115.2	101.8	112.7	116.4	105.1	101.9	99.3	104.2	114.5	103.8
	6	107.3	107.0	106.0	114.7	101.9	116.1	117.1	104.2	102.4	99.5	104.2	113.3	103.7
	7	107.5	107.3	106.1	114.5	101.6	119.1	117.1	103.9	102.9	99.7	104.2	114.3	103.6
変化率	対前月	0.1	0.3	0.1	-0.2	-0.3	2.6	0.0	-0.3	0.4	0.2	0.0	0.9	-0.1
	対前年同月	2.5	2.5	1.8	2.5	0.1	11.7	3.6	1.3	3.2	1.0	1.5	6.2	0.8
寄与度	対前月		0.27	0.10	-0.06	-0.07	0.16	0.00	-0.01	0.02	0.03	0.00	0.09	-0.01
	対前年同月		2.38	1.65	0.62	0.02	0.69	0.14	0.05	0.13	0.13	0.08	0.61	0.05
ウェイト		10000	9664	9141	2340	2454	580	347	370	439	1426	515	956	572

(注)生鮮食品及びエネルギーを除く総合については、2014年以前の年平均及び2014年度以前の年度平均指数は作成されていない。

(注)対前月比等の変化率は、端数処理前の指数値で計算するため、指数の公表値(小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値)を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

\* All items, less fresh food & energy

第3表 さいたま市の消費者物価 中分類指数

令和2年=100

Table 3 Subgroup Index for Saitama-shi

2020=100

費目	2022年	2023年	2024年	2024年	変 化 率 (%)	
	平均	平均	6月	7月	対前月	対前年同月
<b>総 合 All items</b>	101.8	104.9	107.3	107.5	0.1	2.5
生鮮食品を除く総合 All items, less fresh food	101.7	104.6	107.0	107.3	0.3	2.5
生鮮食品及びエネルギーを除く総合 All items, less fresh food & energy	100.4	104.0	106.0	106.1	0.1	1.8
持家の帰属家賃を除く総合 All items, less imputed rent	102.5	106.2	109.2	109.5	0.3	3.2
持家の帰属家賃及び生鮮食品を除く総合 All items, less imputed rent & fresh food	102.4	105.9	108.8	109.3	0.5	3.1
<b>食 料 Food</b>	103.7	111.7	114.7	114.5	-0.2	2.5
生鮮食品*1 Fresh food	104.8	112.9	117.1	113.1	-3.4	3.8
生鮮食品を除く食料 Food, less fresh food	103.5	111.5	114.3	114.7	0.3	2.3
穀 類 Cereals	103.6	111.3	116.0	116.4	0.3	3.7
魚 介 類 Fish and seafood	111.0	125.4	128.1	125.7	-1.8	0.7
(うち)生鮮魚介 (of which)Fresh fish & seafood	115.2	126.5	128.5	123.1	-4.2	-0.8
肉 類 Meats	106.7	113.5	111.4	115.2	3.4	0.1
乳 卵 類 Dairy products & eggs	101.1	116.0	116.6	115.1	-1.3	-1.5
野菜・海藻 Vegetables & seaweeds	101.0	107.1	109.8	106.4	-3.1	3.4
(うち)生鮮野菜 (of which)Fresh vegetables	100.5	107.0	107.3	102.4	-4.5	1.5
果 物 Fruits	102.0	109.6	123.2	122.6	-0.5	12.4
(うち)生鮮果物 (of which)Fresh fruits	103.0	111.2	126.2	125.5	-0.6	13.5
油脂・調味料 Oils, fats & seasonings	103.7	111.9	115.1	116.9	1.6	2.4
菓 子 類 Cakes & candies	104.5	113.8	119.5	119.1	-0.3	4.2
調理食品 Cooked food	104.5	113.5	116.7	117.0	0.2	2.3
飲 料 Beverages	104.9	112.0	116.5	114.1	-2.0	2.1
酒 類 Alcoholic beverages	99.6	105.6	104.5	105.0	0.5	-0.5
外 食 Meals outside the home	101.9	107.3	109.6	109.9	0.3	2.5
<b>住 居 Housing</b>	100.3	101.5	101.9	101.6	-0.3	0.1
持家の帰属家賃を除く住居 Housing, less imputed rent	105.4	109.7	111.2	111.3	0.1	1.3
家 賃 Rent	99.4	99.8	100.1	99.7	-0.4	-0.2
持家の帰属家賃を除く家賃 Rent, less imputed rent	99.6	100.2	100.6	100.5	-0.1	0.3
設備修繕・維持 Repairs & maintenance	109.6	116.8	119.0	119.2	0.2	1.9
<b>光熱・水道 Fuel, light &amp; water charges</b>	117.6	109.5	116.1	119.1	2.6	11.7
電 気 代 Electricity	124.7	109.0	121.0	126.2	4.4	19.7
ガ ス 代 Gas	123.0	119.9	123.7	126.0	1.8	10.0
他の光熱 Other fuel & light	131.9	133.5	135.4	137.4	1.5	3.7
上下水道料 Water & sewerage charges	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
<b>家具・家事用品 Furniture &amp; household utensils</b>	106.0	113.5	117.1	117.1	0.0	3.6
家庭用耐久財 Household durable goods	113.3	121.4	122.8	122.1	-0.5	2.8
室内装備品 Interior furnishings	99.5	103.1	106.3	107.3	1.0	4.4
寝 具 類 Bedding	108.0	110.3	118.2	118.2	0.0	7.0
家事雑貨 Domestic utensils	99.0	105.4	111.7	112.8	1.0	6.8
家事用消耗品 Domestic non-durable goods	103.0	113.8	117.0	116.9	-0.1	1.1
家事サービス Domestic services	101.1	102.6	108.9	108.9	0.0	5.5
<b>被服及び履物 Clothes &amp; footwear</b>	101.5	103.6	104.2	103.9	-0.3	1.3
衣 料 Clothes	104.0	104.9	103.8	103.3	-0.5	0.3
和 服 Japanese clothing	100.4	105.2	97.3	97.3	0.0	-5.6
洋 服 Clothing	104.2	104.9	104.0	103.5	-0.5	0.5
シャツ・セーター・下着類 Shirts, sweaters & underwear	100.5	102.5	105.6	105.7	0.1	4.4
シャツ・セーター類 Shirts & sweaters	99.2	101.8	104.9	105.0	0.1	5.0
下 着 類 Underwear	103.4	104.1	107.3	107.4	0.0	3.2
履 物 類 Footwear	92.9	95.4	93.3	92.6	-0.8	-4.9
他の被服 Other clothing	103.2	107.2	108.7	108.6	-0.1	1.0
被服関連サービス Services related to clothing	103.4	111.8	118.9	118.9	0.0	7.6
<b>保健医療 Medical care</b>	98.9	100.2	102.4	102.9	0.4	3.2
医薬品・健康保持用採取品*2	101.1	103.9	106.5	108.0	1.4	4.7
保健医療用品・器具 Medical supplies & appliances	97.7	100.1	107.5	107.8	0.2	8.9
保健医療サービス Medical services	98.3	98.4	98.6	98.6	0.0	0.4
<b>交通・通信 Transportation &amp; communication</b>	95.4	98.1	99.5	99.7	0.2	1.0
交 通 Public transportation	100.8	103.4	104.3	105.4	1.0	0.5
自動車等関係費 Private transportation	106.5	108.4	110.8	110.8	0.0	2.0
通 信 Communication	67.6	71.9	71.5	71.5	0.0	-2.0
<b>教 育 Education</b>	100.8	102.1	104.2	104.2	0.0	1.5
授業料等 School fees	99.9	100.7	101.9	101.9	0.0	0.8
教科書・学習参考教材*3	103.2	104.5	108.1	108.1	0.0	3.3
補習教育 Tutorial fees	103.8	107.2	112.6	112.6	0.0	3.9
<b>教養娯楽 Culture &amp; recreation</b>	102.1	106.6	113.3	114.3	0.9	6.2
教養娯楽用耐久財 Recreational durable goods	102.7	104.4	106.8	107.5	0.6	2.7
教養娯楽用品 Recreational goods	97.6	103.0	105.8	107.1	1.3	3.3
書籍・他の印刷物 Books & other reading materials	104.0	108.9	112.6	112.7	0.0	1.3
教養娯楽サービス Recreational services	103.3	108.0	117.4	118.5	1.0	8.8
<b>諸 雑 費 Miscellaneous</b>	101.0	102.9	103.7	103.6	-0.1	0.8
理美容サービス Personal care services	100.4	103.3	103.8	103.8	0.0	0.5
理美容用品 Toilet articles	98.8	100.5	100.3	100.1	-0.2	-0.9
身の回り用品 Personal effects	101.5	107.5	113.0	112.7	-0.3	6.6
た ば こ Tobacco	113.6	114.2	114.4	114.4	0.0	0.2
他の諸雑費 Other miscellaneous	101.3	101.4	101.5	101.5	0.0	0.2

\*1 生鮮魚介、生鮮野菜、生鮮果物 Fresh fish &amp; seafood, Fresh vegetables &amp; Fresh fruits

\*2 Medicines &amp; health fortification \*3 School textbooks &amp; reference books for study

(注)対前月比等の変化率は、端数処理前の指数値で計算するため、指数の公表値(小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値)を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

第4表 主要調査品目の市別小売価格(2024年7月)  
Table 4 Retail Prices of Major Items by Cities (July 2024)

単位: 円

In Yen

品名 Items	銘柄符号 Specification No.	銘柄 Specifications	単位 Unit	さいたま市 Saitama-shi	熊谷市 Kumagaya-shi	川口市 Kawaguchi-shi	所沢市 Tokorozawa-shi	東京都区部 Ku-area of Tokyo
<b>食料 Food</b>								
うるち米 Non-glutinous rice (single ingredient, "Koshihikari")	1001	国内産、単一原料米、袋入り(5kg入り)、「コシヒカリ」	1袋	2,631	3,040	2,762	2,824	2,683
食パン White bread	1021	普通品	1kg	422	439	468	503	522
カップ麺 Cup noodles	1051	中華タイプ、78g入り	1個	182	203	193	184	196
まぐろ Tuna fish	1101	めばち又はきはだ、刺身用、さく、赤身	100g	397	410	428	471	489
あじ Horse mackerel	1102	まあじ、丸(長さ約15cm以上)	100g	122	136	114	127	147
いわし Sardines	1103	まいわし、丸(長さ約12cm以上)	100g	106	91	110	111	130
さば Mackerel	1107	まさば又はごまさば、切り身、塩さばを除く	100g	127	130	127	119	143
さんま Saury	1108	丸(長さ約25cm以上)	100g	206	192	167	-	167
いか Cuttlefish	1112	するめいか、丸	100g	246	252	215	370	254
塩さけ Salted salmon	1141	ぎんざけ、切り身	100g	262	248	258	238	284
牛肉 Beef (loin)	1201	国産品、ロース	100g	993	918	896	879	891
豚肉 Pork (belly)	1211	国産品、バラ(黒豚を除く)	100g	287	228	289	288	274
鶏肉 Chicken	1221	ブロイラー、もも肉	100g	135	118	119	157	143
牛乳 Fresh milk (sold in stores, in cartons)	1303	店頭売り、紙容器入り(1,000mL入り)	1本	234	219	219	219	256
鶏卵 Hen eggs	1341	白色卵、パック詰(10個入り)、サイズ混合	1パック	270	172	276	300	277
キャベツ Cabbage	1401		1kg	149	131	150	147	175
ほうれんそう Spinach	1402		1kg	980	1,012	954	946	1,050
ねぎ Welsh onions	1405	白ねぎ	1kg	790	720	812	643	828
だいこん Radishes	1414		1kg	183	166	154	181	192
きゅうり Cucumbers	1434		1kg	521	533	464	600	613
トマト Tomatoes	1436	ミニトマト(プチトマト)を除く	1kg	542	494	564	749	713
豆腐 "Tofu", bean curd	1471	木綿豆腐、並	1kg	257	281	293	250	273
りんご Apples	1502	ふじ又はつがる(1個200g~400g)	1kg	957	832	846	987	962
メロン Melons	1563	ネット系メロン	1kg	774	638	796	812	820
バナナ Bananas	1581	フィリピン産(高地栽培などを除く)	1kg	324	233	307	354	335
しょう油 Soy sauce	1621	本醸造、こいくちしょうゆ、生しょうゆ、JAS規格品-特級、ペットボトル入り(450mL入り)	1本	311	314	315	307	311
みそ Soybean paste	1631	みみそ、カップ入り(750g入り)、並	1個	301	400	373	376	376
チョコレート Chocolate	1761	板チョコレート、50~55g	100g	238	255	248	255	269
アイスクリーム Ice cream	1782	バニラアイスクリーム、カップ入り(110mL入り)	1個	283	271	274	265	291
クロquette Croquettes	1821	ポテトタイプ、並	100g	123	135	120	124	135
果実飲料 Fruit drinks (20%-50% fruit juice)	1931	果汁入り飲料、20~50%果汁入り、ペットボトル入り(1,500mL入り)	1本	224	232	192	213	214
清酒 "Sake"	2003	普通酒、紙容器入り(2,000mL入り)、アルコール分13度以上16度未満	1本	1,004	1,022	1,010	1,017	1,034
焼酎 "Shochu", distilled spirits	2011	単式蒸留しょうちゆう、麦又はさつまいも、紙容器入り(1,800mL入り)、アルコール分25度	1本	1,475	1,639	1,677	1,699	1,767
ビール Beer	2021	淡色、缶入り(350mL入り)、6缶入り	1パック	1,133	1,121	1,097	1,098	1,143
中華そば(外食) Chinese noodles (eating out)	2102	ラーメン、しょう油味(豚骨しょう油味を含む)持ち帰りは除く	1杯	443	587	667	540	569
すし(外食) Sushi (eating out) ("Nigiri-zushi", hand rolled "Sushi")	2121	にぎりずし、並、持ち帰りは除く	1人前	1,550	...	...	...	1,628
カレーライス(外食) Curry and rice (eating out)	2133	持ち帰りは除く	1皿	735	757	700	877	826
<b>住居 Housing</b>								
民営家賃 House rent, private	3001	民営借家の家賃、3.3㎡	1か月	5,834	4,502	5,555	5,238	9,747
畳替え代 "Tatami" reupholstering	3151	表替え、中級品、材料費及び表替え工賃を含む	1枚	10,890	11,000	10,450	9,900	9,329
大工手間代 Carpentering	3172	家屋修理手間代、常用1人分	1日	28,750	20,000	22,000	20,000	23,208

単位：円

In Yen

品名 Items	銘柄 Specifications	単位 Unit	さいたま市 Saitama-shi	熊谷市 Kumagaya-shi	川口市 Kawaguchi-shi	所沢市 Tokorozawa-shi	東京都区部 Ku-area of Tokyo
<b>光熱・水道 Fuel, light &amp; water charges</b>							
プロパンガス Liquefied propane	3615 一般家庭用、基本料金+従量料金(10㎡)	1か月	8,721	8,300	8,088	7,792	7,833
灯油 Kerosene	3701 白灯油、詰め替え売り、店頭売り	18ℓ	2,070	2,160	2,196	1,923	2,308
<b>家具・家事用品 Furniture &amp; household utensils</b>							
電気炊飯器 Electric rice-cookers	4002 圧力IH式、1.0L、1,200~1,400W	1台	32,288	35,077	33,243	29,320	34,774
電気冷蔵庫 Refrigerators	4021 冷凍冷蔵庫、451~500L、「5ドア」又は「6ドア」、IoT機能付き	1台	249,515	289,853	315,733	255,867	275,345
ルームエアコン Room air conditioners	4063 冷暖・ヒートポンプ暖房兼用タイプ、特殊機能付きを除く	1台	88,460	104,220	94,002	89,240	102,469
ラップ Food wrap	4401 ポリ塩化ビニル製、幅22cm×長さ50m	1本	378	362	363	361	365
ティッシュペーパー Facial tissue	4412 1箱300~360枚(150~180組)入り、5箱入り	1000組	473	488	477	492	480
トイレットペーパー Rolled toilet paper	4413 バルブ100%、白、8ロール入り(長さ75~100m又は2枚重ね37.5~54m)又は12ロール入り(長さ50~60m又は2枚重ね25~30m)	1000m	801	832	761	816	797
台所用洗剤 Liquid detergent, kitchen	4431 合成洗剤、液体、詰め替え用、ポリ容器入り(370mL入り)	1本	227	241	242	218	231
洗濯用洗剤 Detergent, laundry	4441 合成洗剤、綿・麻・合成繊維用、液体、詰め替え用、袋入り(1,000~1,160g入り)	1kg	366	516	509	360	370
殺虫剤 Insecticide	4451 エアゾールタイプ、缶入り(450mL入り)	1本	685	657	646	635	691
<b>被服及び履物 Clothes &amp; footwear</b>							
背広服(春夏物) Men's suits (for spring & summer, ordinary)	5103 シングル上下、百貨店を除く、普通品	1着	39,628	...	...	...	41,983
男子用シャツ Men's undershirts (short sleeves)	5301 半袖、綿100%、2枚入り、白、普通品	1袋	1,218	1,936	1,294	1,195	1,429
男子用パンツ Men's underpants	5311 ボクサーブリーフ、2枚入り、普通品	1袋	1,199	1,012	1,195	982	1,305
子供用下着 Children's undershirts	5372 男児用、半袖シャツ、2枚組、白、普通品	1袋	952	829	1,052	1,158	1,074
婦人用ストッキング Women's stockings	5531 パンティストッキング、プレーン(無地)、中級品	1足	527	638	616	616	629
<b>保健医療 Medical care</b>							
感冒薬 Medicines for cold (multipurpose)	6001 総合かぜ薬、散剤、箱入り(44包入り)	1箱	1,656	1,481	1,517	1,480	1,653
胃腸薬 Gastroenteric medicines	6012 複合胃腸薬、錠剤、箱入り(50錠入り)	1箱	882	846	896	916	906
ビタミン剤 Vitamin preparations (multiple vitamins)	6021 ビタミン含有保健剤、錠剤、プラスチックボトル入り(90錠入り)	1箱	2,508	2,508	2,508	2,508	2,510
マスク Masks	6102 大人用、不織布製、ブリーツ型、袋入り(7枚入り)	1袋	483	...	...	...	414
<b>交通・通信 Transportation &amp; communication</b>							
ガソリン Gasoline	7301 レギュラーガソリン、セルフサービスを除く	1ℓ	175	174	178	177	176
車庫借料 Garage rental charges	7342 月極駐車料金、屋根なし駐車場、アスファルト舗装、小型自動車	1か月	11,908	9,200	12,000	10,333	27,139
<b>教育 Education</b>							
補習教育(中学校) Tutorial fees (junior high school)	8201 学習塾、中学2年生コース、通塾によるグループ指導、週1日~4日、5科目、授業料	1か月	26,860	...	...	...	27,821
補習教育(高校・予備校) Tutorial fees (high school & preparatory school)	8204 高等学校卒業生対象、私立大学文系コース又は私立大学理系コース、授業料	1か年	900,000	...	...	...	840,750
<b>教養娯楽 Culture &amp; recreation</b>							
ノートブック Notebooks	9121 事務・学用など、普通ノート、6号(179×252mm)、罫入り、中身枚数30枚	1冊	202	174	195	138	192
家庭用ゲーム機 Computer games for domestic use	9154 据置型、64GB、ワイヤレスコントローラ付き、無線LAN対応	1台	37,967	...	...	...	37,943
<b>諸雑費 Miscellaneous</b>							
理髪料 Men's haircut charges	9511 総合理髪(カット、シェービング、シャンプー、セット)、男性(高校生以下を除く)	1回	3,938	...	...	...	4,148
パーマメント代 Permanent wave charges	9521 パーマメント(シャンプー、カット、ブロー又はセット込み)、ショート、女性(高校生以下を除く)	1回	8,950	...	...	...	9,708
化粧水 Face lotion (self)	9661 セルフ化粧品、詰め替え用、袋入り(150mL入り)	1袋	1,271	1,254	1,320	1,254	1,254

一：該当なし

消費者物価指数は、日常生活で消費者世帯が購入する各種の商品とサービスの価格を総合した物価の変動を時系列で表したものです。

価格の調査は、総務省統計局により小売物価統計調査として実施されていますが、その概要は次のとおりです。

## 1 調査の期日

### (1) 生鮮食料品及び切り花

毎月5、12、22日を含む各週の水、木、金曜日のいずれか1日の小売価格を調査する。

### (2) 生鮮食料品及び切り花以外の商品・サービス料金

毎月12日を含む週の水、木、金曜日のいずれか1日の小売価格又は料金を調査する。

## 2 調査の対象

(1) 一定地域内（県内6市）で、調査品目に指定された商品・サービスを取り扱っている店舗の中から選定された店舗

(2) 一定地域内（県内6市）の借家（アパートやマンション等）を賃貸している事業所

## 3 調査品目【約500品目、約700銘柄】

\* 指数計算に採用する品目は582品目

※1 この情報は、埼玉県のホームページでも御覧になれます。

ホームページアドレス <http://www.pref.saitama.lg.jp/a0206/a148/>

※2 この情報の詳細及び他県の状況は、総務省統計局のホームページで御覧になれます。

ホームページアドレス <http://www.stat.go.jp/data/cpi/>

※3 2020年（令和2年）基準の数値です。

消費者物価指数は、基準時の消費構造を一定のものに固定し、これに要する費用が基準時に比べてどれだけ変化したかによって物価の変動を表すものです。しかし、新しい商品（財、サービス）の出現や嗜好の変化などによって消費構造も変化するため、次第に実態と合わなくなります。こうした変化に対応するため、総務省統計局では、5年に1回、西暦年の末尾が0又は5の年に基準改定を行い、品目とウェイトを定期的に見直しています。現在の指数値が100となる基準の年は、2020年（令和2年）です。

※4 寄与度

物価全体の動きに対して、各内訳項目がどの程度影響したかを示す指標で、次の算式で計算します。ウェイトは家計調査による品目ごとの支出金額から計算されます。

$$\text{A項目の寄与度} = \frac{\text{当期のA項目の指数} - \text{前期のA項目の指数}}{\text{前期の総合指数}} \times \frac{\text{A項目のウェイト}}{\text{総合のウェイト}} \times 100$$

※5 前月比、前年同月比、前年比、前年度比などの変化率については、各基準年の公表値とし、接続指数による再計算を行っていません。この冊子に掲載している変化率のうち、2020年以前の前年比、2020年度以前の前年度比については、旧基準における指数値によって計算されたものです。したがって、変化率は、接続指数で計算したものとは必ずしも一致しません。

※6 前月比などの変化率は、端数処理前の指数値で計算されるため、指数の公表値（小数点第二位以下四捨五入による端数処理後の数値）を用いて計算した値とは一致しない場合があります。

さいたま市消費者物価指数

---

## 2024年（令和6年）8月発行

編集・発行 埼玉県総務部統計課（商工・消費統計担当）

さいたま市浦和区高砂3-15-1

電話 048-824-2111（代表）

内線：2317、2318

048-830-2317（ダイヤルイン）

E-mail [a2300-05@pref.saitama.lg.jp](mailto:a2300-05@pref.saitama.lg.jp)

---



# 特定最低賃金改正を巡る経済環境等

資料 14

## 1. 景気動向等

### (1) GDP成長率・四半期推移(内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部)

(2024年4-6月期1次速報値(第2次は9/9公表)、年率:%、季節調整系列、( )内は前期比)

	23/4-6	7-9	10-12	24/1-3	4-6
実質GDP対前年同期比成長率	2.4(0.6)	-4.0 (-1.0)	0.3(0.1)	-2.3(-0.6)	3.1(0.8)
名目GDP対前年同期比成長率	8.2(2.0)	-0.3(-0.1)	2.8(0.7)	-1.0(-0.2)	7.4(1.8)

### (2) 埼玉県景気動向指数(CI一致指数)の推移(埼玉県総務部統計課)(2020年=100)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月
3か月後方移動平均	2023年	111.9	112.2	111.9	112.3	111.9	113.0
	2024年	109.3	109.3	109.0	109.5	110.2	108.8
7か月後方移動平均	2023年	112.6	112.5	111.9	111.9	112.2	112.3
	2024年	112.1	111.6	110.9	110.1	109.8	109.2

### (3) 今後の重要経済指標の予測(ESPフォーキャスト2024年8月調査/公益社団日本経済研究センター 単位:%)

	2024年 7-9	10-12	2025年 1-3	4-6	7-9	10-12	2026年 1-3
実質経済成長率(前期比年率)	2.15	1.42	1.14	0.86	1.04	0.86	0.87
CPI(生鮮食品除く総合) 前年同期比上昇率	2.55	2.31	2.53	2.22	1.92	1.86	1.65
失業率	2.52	2.48	2.46	2.43	2.41	2.41	2.38

## 2. 業況判断

### (1)日銀短観(中小企業業況判断DI)(日本銀行調査統計局)

	2023/3	6	9	12	2024/3	6	9 (先行き)
全産業	3	5	5	9	7	7	5
非鉄金属	3	3	0	7	4	-6	7
業務用機械器具 (光学機械等)	7	1	-1	-2	4	14	18
電気機械	-3	-8	-11	-6	-3	0	2
自動車(輸送用機械)	-24	0	13	29	-8	0	5
小売	4	5	9	11	8	6	1

### (2)埼玉県四半期経営動向調査(景況感DI)

(埼玉県産業労働部)

	2023 /4-6	7-9	10-12	2024 /1-3	4-6	7-9 (見通し)
全体	-39.0	-40.8	-41.9	-41.0	-43.1	-16.1
鉄鋼業・ 非鉄金属	-43.6	-56.6	-61.5	-54.0	-53.2	8.7
電気機械 器具	-31.1	-35.9	-28.3	-38.2	-50.0	-8.0
輸送用 機械器具	-24.6	-35.8	-38.5	-40.0	-41.3	0.0
小売 (機械器具)	-50.0	-51.5	-38.7	-55.2	-46.7	-33.3

### (3)埼玉県内企業経営動向調査(業況判断BSI)

(ぶぎん地域経済研究所)

	2023 /4-6	7-9	10-12	2024 /1-3	4-6	7-9 (先行)
全体	-24	-16	-16	-20	-23	-25
鉄鋼・非鉄金属	-40	-17	-25	-40	-25	-33
電気・情報通信 機械器具	-10	-11	-25	-36	-67	-58
電子部品・ デバイス	-80	-50	-67	-57	-71	-57
輸送機械	-43	0	-13	-22	-38	-25
精密機械	-25	0	0	0	0	-50
小売	7	6	0	6	-6	-25

### 3. 企業業績動向(財務省・法人企業統計／全国)

(注) 中小は資本金1千万円以上1億円未満企業

対前年同期比増減率(%)		2023/4-6月		7-9月		10-12月		2024/1-3月		4-6月	
		全規模	中 小	全規模	中 小	全規模	中 小	全規模	中 小	全規模	中 小
全産業	売上高	5.76	4.49	4.96	5.55	4.19	0.59	2.26	2.98	3.53	1.77
	営業利益	11.23	24.60	24.62	30.88	16.59	-15.91	14.68	22.90	18.50	15.02
非鉄金属	売上高	-5.77	-15.44	1.76	20.08	-3.71	34.56	12.38	29.83	16.68	21.80
	営業利益	-67.92	-29.90	-37.03	-7.15	-24.68	3.70	422.13	-24.67	168.85	138.99
業務用 機械器具	売上高	5.01	11.02	-4.55	10.20	3.97	21.80	13.73	30.87	1.73	-2.27
	営業利益	-7.00	9.81	-52.16	78.88	14.85	643.49	37.79	92.28	49.42	-27.25
電気機械 器 具	売上高	14.26	6.99	4.48	4.80	-0.43	-25.23	3.36	-1.79	-0.75	-10.11
	営業利益	-22.88	18.93	-23.81	149.64	-36.62	-45.71	-52.51	33.95	-26.82	-121.40
情報通信 機械器具	売上高	-10.62	4.05	-15.57	-3.97	-13.49	9.30	-10.70	-12.33	2.16	-5.63
	営業利益	-92.02	-45.28	-80.11	-87.94	-22.67	-44.49	58.01	82.33	447.57	636.68
輸送用 機械器具	売上高	28.48	8.76	17.23	2.32	19.20	7.29	3.01	5.10	6.37	27.98
	営業利益	229.83	-256.24	73.55	32.84	58.66	6.86	61.85	-16.95	46.35	26.90
小売	売上高	6.51	-0.86	22.97	25.63	11.99	13.19	11.05	15.48	-1.49	4.95
	営業利益	19.59	26.69	52.03	221.58	8.37	28.99	47.62	201.38	4.91	31.30

## 4. その他の指標

### (1) 埼玉県の鉱工業生産指数の動向 (埼玉県総務部統計課)

(原指数) R2(2020年)=100	非鉄金属工業	電子部品 デバイス工業	輸送機械工業	業務用機械工業 (光学機械器具等)
令和6年1-3月期	92.8(-1.1)	60.9(-11.7)	146.0(+52.0)	114.4(-49.9)
令和6年4-6月期 ( )内は前年同期比	89.2(-1.1)	66.1(-12.0)	149.3(+33.7)	120.4(-21.9)
令和4年平均	105.8	98.6	93.4	119.7
令和5年平均	94.1	75.0	126.8	137.0
(増 減)	(-11.7)	(-23.6)	(+33.4)	(+17.3)

### (2) 埼玉県の大型小売店販売動向(商業動態統計/確報)(経済産業省)

前年同月比(%)	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月
百貨店(既存店)	-0.4	-0.8	-0.4	-3.3	1.6	2.9
スーパー(既存店)	3.1	6.0	6.7	1.8	1.8	4.8

### (3)埼玉県 新車・中古車登録台数(埼玉県自動車販売店協会・自販連埼玉県支部)

新車登録台数 (2024年1~7月)	135,960台	前年同期比 -8.5%
中古車登録台数(2024年1~7月)	118,971台	前年同期比 +2.3%

### (4)産業別企業内最低賃金額(特定最低賃金の改正に関する申出書/時間額の単純平均)

業種別	令和5年(円)	令和6年(円)	増加額(円)	令和6年最低金額(円)
非鉄金属	1,113円	1,201円	88円	1,128円
電子部品等	1,127円	1,200円	73円	1,125円
輸送用機械	1,095円	1,153円	58円	1,102円
光学機械	1,093円	1,181円	88円	1,129円
自動車小売	1,103円	1,178円	75円	1,089円

### (5)所定内給与(毎月勤労統計調査、調査産業計、5人以上)

前年同月比増減率(%)	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月
埼玉県	5.8	5.4	5.1	5.4	6.1	5.4
全国	1.3	1.7	1.7	1.8	2.1	2.2

### (6)一般・パートタイム労働者の賃金上昇率(令和6年賃金改定状況調査 第4表Aランク/%) (厚生労働省)

産業計	製造業	卸売業小売業	宿泊業、飲食サービス業	医療、福祉	サービス業 (他に分類されないもの)
2.2	1.9	1.8	3.6	2.5	1.6

# 埼玉県鉱工業指数

令和6年(2024)年 第2四半期



埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」



彩の国  
埼玉県

総務部統計課

(このページは空白ページです)

## ○令和6年(2024)年第2四半期分鉱工業指数 概要

令和6年(2024年)第2四半期(令和6年(2024年)4月～6月期)の鉱工業指数は、生産が101.7で3期連続の低下、出荷は102.9で4期連続の低下となった。また、在庫は97.3で2期ぶりの低下、在庫率は242.0で2期ぶりの上昇となっている。

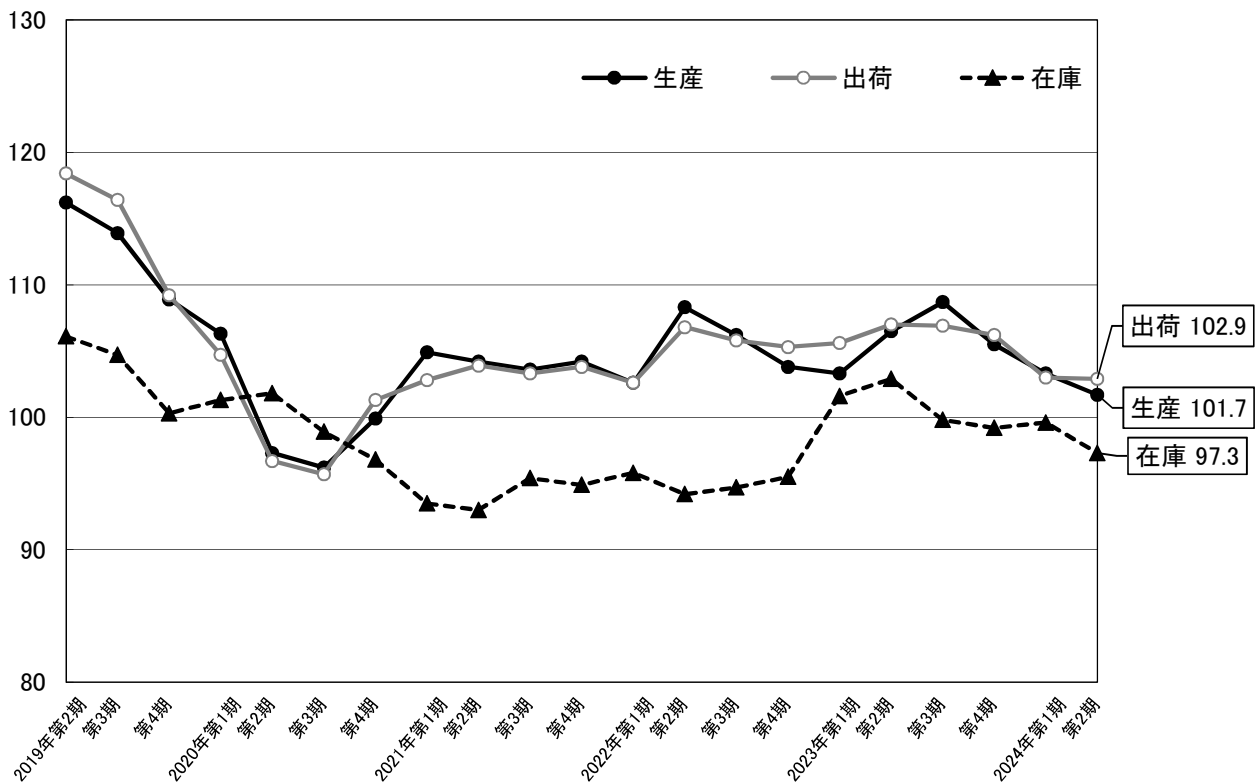
(2020年=100)

	埼 玉 県			全 国		
	指 数	前期比 (%)	前年同期比 (%)	指 数	前期比 (%)	前年同期比 (%)
生 産	101.7	▲ 1.5	▲ 5.0	101.7	2.7	▲ 2.9
出 荷	102.9	▲ 0.1	▲ 4.1	101.0	3.5	▲ 3.0
在 庫	97.3	▲ 2.3	▲ 5.4	102.6	0.0	▲ 2.7
在庫率	242.0	101.5	110.8	106.1	1.9	1.1

※ 指数と前期比は季節調整済み(X-12-ARIMA)、前年同期比は原指数、全国は確報値による。

## ○ 埼玉県鉱工業総合指数の推移

(2020年=100)





## ○ 上昇・低下に影響した主な業種と品目

業種は、生産、出荷、在庫の各指数の前期比に与える影響の大きいものから順に上位4業種について掲載しています。

### (1) 生産

		業 種	前期比 *	主な品目
上 昇	16業種	業務用機械工業	23.3%	医療用機械器具、精密測定機、分析機器
		輸送機械工業	2.7%	懸架制動装置部品、普通トラック、機関部品
		汎用機械工業	2.4%	空気圧機器、固定比減速機、圧縮機
		電子部品・デバイス工業	9.2%	混成集積回路、整流素子、トランジスタ
低 下	7業種	化学工業	▲ 10.6%	医薬品
		プラスチック製品工業	▲ 2.5%	プラスチック製容器、プラスチック製フィルム、合成皮革
		電気機械工業	▲ 3.0%	開閉制御装置、電力変換装置、その他の電子応用装置
		鉄鋼業	▲ 5.3%	普通鋼小形棒鋼、鋼半製品、粗鋼

### (2) 出荷

		業 種	前期比 *	主な品目
上 昇	16業種	業務用機械工業	20.3%	精密測定機、分析機器
		情報通信機械工業	14.1%	金銭登録機(端末機能付)、ガス警報器、搬送装置
		電子部品・デバイス工業	20.7%	混成集積回路、シリコンダイオード、サイリスタ
		汎用機械工業	2.8%	空気圧機器、固定比減速機、軸受
低 下	7業種	化学工業	▲ 7.7%	医薬品
		輸送機械工業	▲ 2.8%	乗用車、自動車エンジン、航空機用部品
		生産用機械工業	▲ 7.4%	半導体製造装置、包装・荷造機械、マシニングセンタ
		鉄鋼業	▲ 2.9%	粗鋼、普通鋼小形棒鋼、冷間ロール成型形鋼

### (3) 在庫

		業 種	前期比 *	主な品目
上 昇	9業種	窯業・土石製品工業	6.3%	遠心力鉄筋コンクリートパイプ、ガラス製容器類、ポルトランドセメントクリンカ
		業務用機械工業	66.8%	分析機器
		電子部品・デバイス工業	10.8%	混成集積回路、整流素子、トランジスタ
		非鉄金属工業	2.1%	伸銅製品、銅電線
低 下	12業種	生産用機械工業	▲ 15.9%	整地機械、マシニングセンタ、農業用乾燥機
		電気機械工業	▲ 10.2%	電気計器、鉛蓄電池、電気測定器(半導体・IC測定器を除く)
		情報通信機械工業	▲ 12.7%	ガス警報器
		輸送機械工業	▲ 19.0%	乗用車、完成自転車、輸送機械用エアコン

\* 季節調整済指数の前期比。

< 資料 >

○ 埼玉県・全国鉱工業生産指数の推移

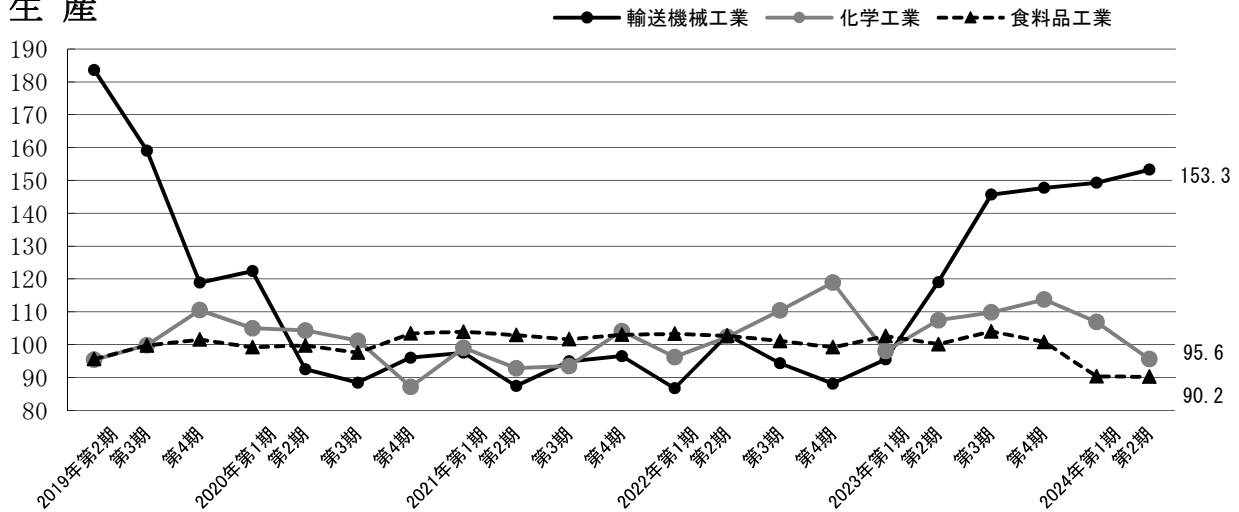
(2020年=100)

	埼玉県				全国			
	季節調整済指数		原指数		季節調整済指数		原指数	
		前期比 (%)		前年比 (%)		前期比 (%)		前年比 (%)
2021年平均	—	—	104.3	4.3	—	—	105.4	5.4
2022年平均	—	—	105.1	0.8	—	—	105.3	▲ 0.1
2023年平均	—	—	105.9	0.8	—	—	103.9	▲ 1.3
2021年第2期	104.2	▲ 0.7	105.0	7.5	107.5	1.1	105.1	18.4
第3期	103.6	▲ 0.6	101.8	7.0	103.3	▲ 3.9	102.8	5.8
第4期	104.2	0.6	107.7	4.4	104.6	1.3	107.4	1.0
2022年第1期	102.6	▲ 1.5	100.5	▲ 2.1	105.4	0.8	105.4	▲ 0.8
第2期	108.3	5.6	109.4	4.2	103.9	▲ 1.4	101.5	▲ 3.4
第3期	106.2	▲ 1.9	103.8	2.0	107.1	3.1	106.9	4.0
第4期	103.8	▲ 2.3	106.6	▲ 1.0	105.3	▲ 1.7	107.2	▲ 0.2
2023年第1期	103.3	▲ 0.5	99.7	▲ 0.8	103.5	▲ 1.7	104.0	▲ 1.3
第2期	106.5	3.1	108.4	▲ 0.9	104.8	1.3	102.4	0.9
第3期	108.7	2.1	106.8	2.9	103.3	▲ 1.4	102.7	▲ 3.9
第4期	105.5	▲ 2.9	108.8	2.1	104.4	1.1	106.5	▲ 0.7
2024年第1期	103.3	▲ 2.1	99.4	▲ 0.3	99.0	▲ 5.2	99.8	▲ 4.0
第2期	101.7	▲ 1.5	103.0	▲ 5.0	101.7	2.7	99.4	▲ 2.9

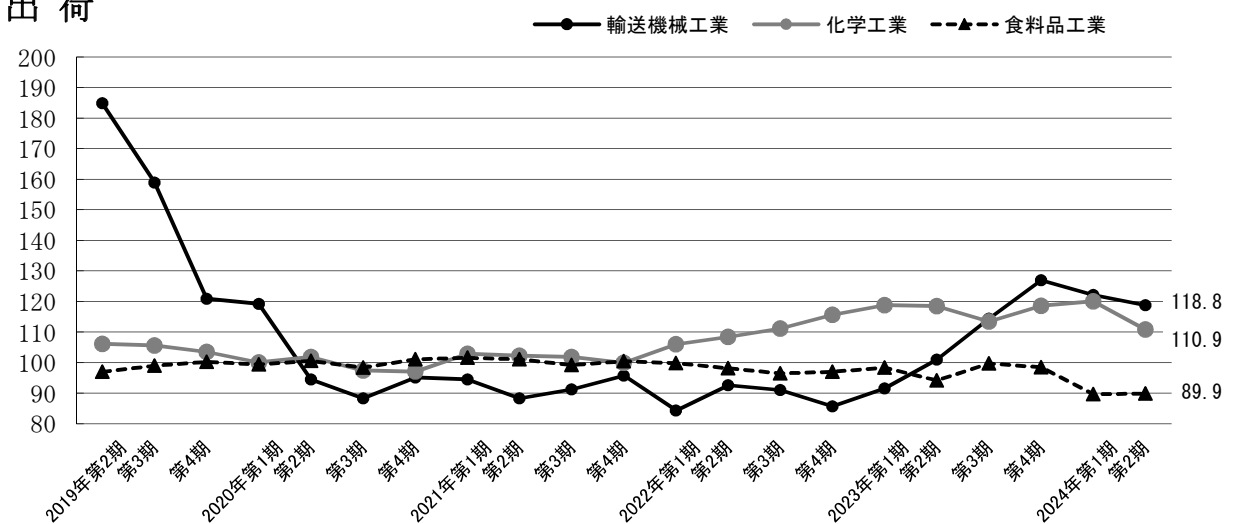
※埼玉県及び全国は2023年年間補正済みです。

# ○ 県内主要業種の指数推移

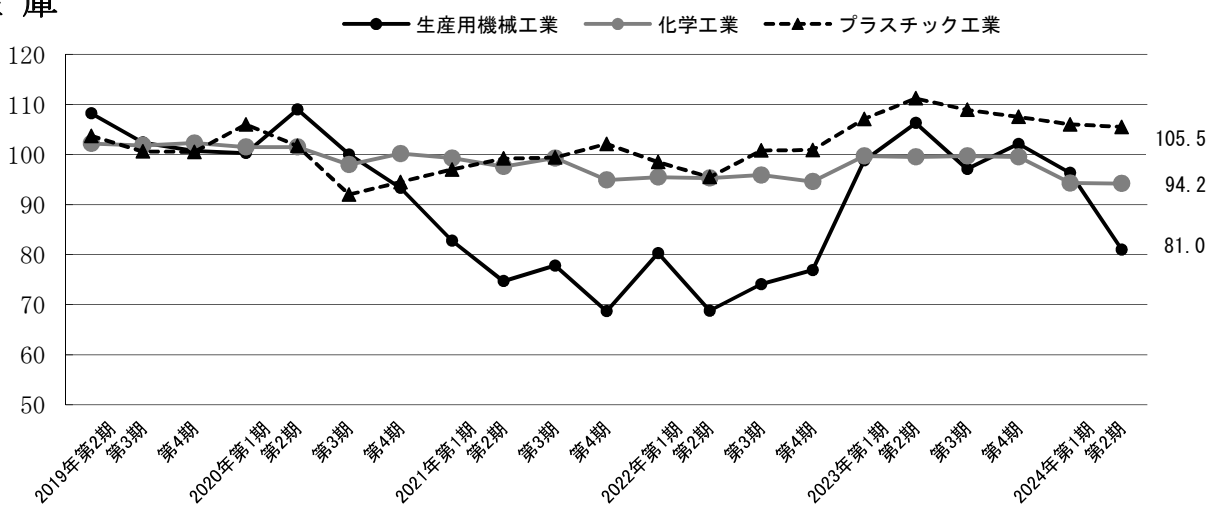
## 生産



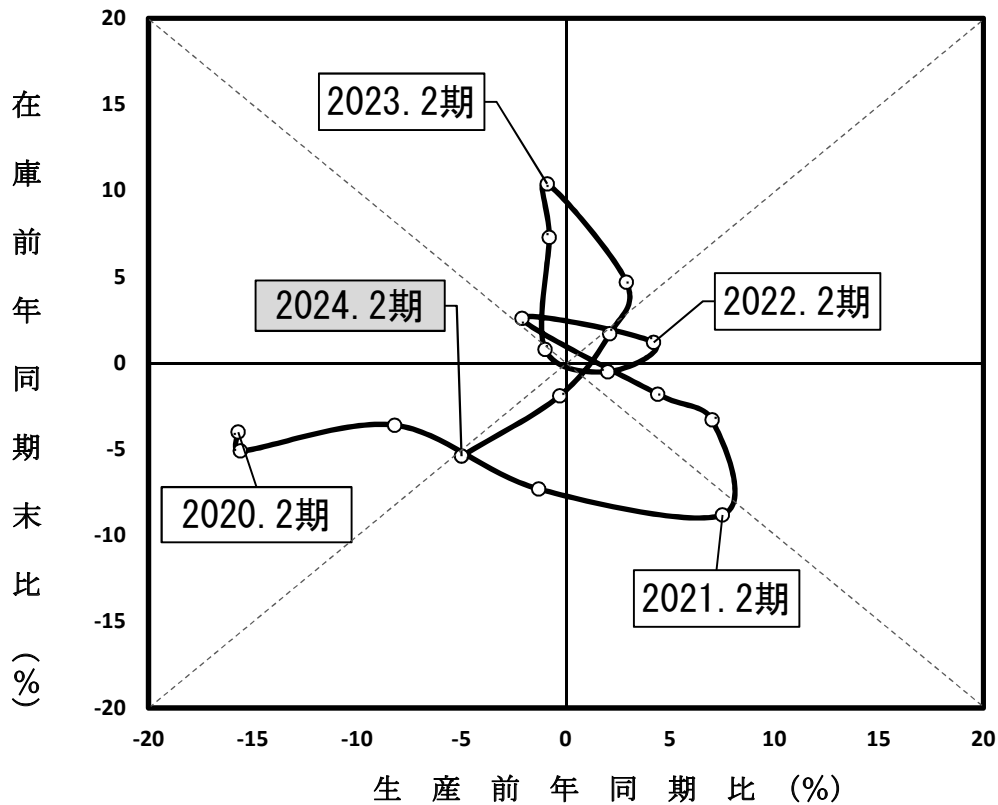
## 出荷



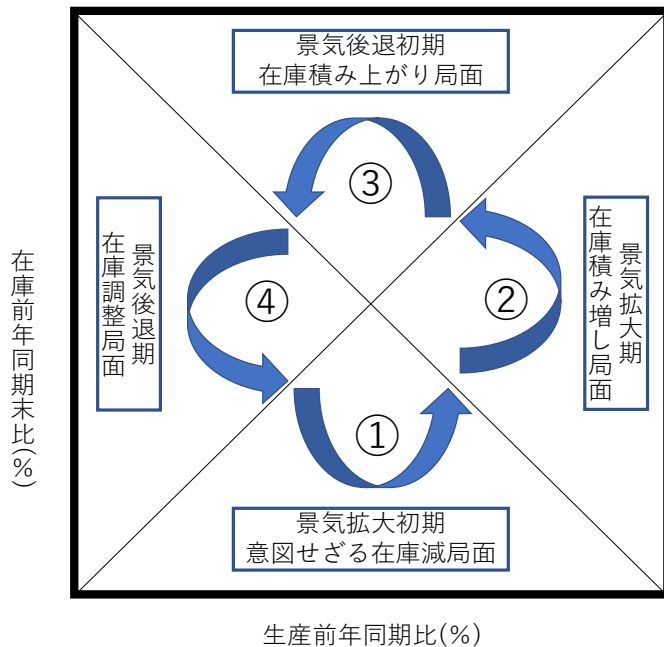
## 在庫



# 埼玉県在庫循環図



参考 在庫循環図説明



在庫循環図は、企業の生産と在庫の関係を示しています。在庫の変動は生産活動に大きな影響を与えるため、この図は景気の局面を判断する際に有効とされています。一般的に、次の4つの局面を循環していくことになります。

- ①景気拡張期に入り、増産しても需要に追いつかず一時的に在庫が減少する局面
- ②景気拡張期が長くなり、需要増に備えて増産し、在庫を積極的に積み上げる局面
- ③景気後退期に入り、需要の減少速度に減産が追いつかず在庫が積み上がる局面
- ④景気後退期が続き、更に減産が進み、積み上がった在庫を減少させる局面

第1-1表 業種分類別指数（原指数）

項目		鉱工業 総合	製造工 業総合	鉄鋼業	非鉄金 属工業	金属製 品工業	汎用機械 工業	生産用 機械工 業	業務用 機械工 業	電子部 品・テ バイス 工業	電気機 械工業	情報通 信機械 工業	輸送機 械工業
生 産	2023年第1期	99.7	99.7	100.4	93.9	96.3	131.5	58.9	164.3	72.6	133.3	122.9	94.0
	第2期	108.4	108.5	107.1	90.3	95.9	129.3	79.6	142.3	78.1	123.9	123.0	115.6
	第3期	106.8	106.9	98.3	91.1	96.5	121.9	84.6	128.0	75.4	103.3	121.0	143.9
	第4期	108.8	108.8	102.5	101.3	93.2	119.2	91.6	113.3	73.9	107.1	101.6	153.7
	2024年第1期	99.4	99.4	97.0	92.8	90.3	107.6	87.8	114.4	60.9	102.6	107.3	146.0
	第2期	103.0	103.0	95.1	89.2	94.7	112.5	92.0	120.4	66.1	97.3	112.2	149.3
	前年同期比(%)	▲5.0	▲5.1	▲11.2	▲1.2	▲1.3	▲13.0	15.6	▲15.4	▲15.4	▲21.5	▲8.8	29.2
出 荷	2023年第1期	104.4	104.4	99.9	90.5	95.5	132.8	65.1	176.2	76.6	122.1	114.3	92.8
	第2期	106.1	106.1	103.6	84.9	87.4	134.6	106.3	148.2	75.2	108.4	116.5	96.4
	第3期	105.7	105.7	98.5	86.5	91.5	126.0	102.6	138.0	74.1	95.1	124.8	111.8
	第4期	108.7	108.7	103.3	96.7	95.1	122.3	115.9	112.3	72.2	99.1	99.4	131.4
	2024年第1期	101.1	101.1	94.9	90.1	87.5	108.9	101.9	122.5	63.0	96.4	100.9	122.4
	第2期	101.8	101.8	94.0	85.9	88.4	115.5	103.4	123.7	73.8	90.1	114.1	113.3
	前年同期比(%)	▲4.1	▲4.1	▲9.3	1.2	1.1	▲14.2	▲2.7	▲16.5	▲1.9	▲16.9	▲2.1	17.5
在 庫	2023年第1期末	98.6	98.6	105.7	92.1	99.5	137.5	92.3	147.9	89.7	75.3	125.9	79.3
	第2期末	104.7	104.7	119.2	87.5	105.1	123.9	105.0	175.9	90.8	98.8	139.3	76.7
	第3期末	98.4	98.4	111.8	83.2	108.5	108.8	96.8	158.5	81.5	90.9	113.5	87.3
	第4期末	98.5	98.5	111.7	86.4	101.5	120.8	95.0	176.0	74.0	94.2	103.7	107.8
	2024年第1期末	96.7	96.6	116.6	90.9	105.3	105.2	90.0	362.0	58.4	78.9	111.2	86.7
	第2期末	99.0	98.9	117.0	92.3	104.7	106.6	80.0	622.5	70.3	94.4	107.1	80.4
	前年同期比(%)	▲5.4	▲5.5	▲1.8	5.5	▲0.4	▲14.0	▲23.8	253.9	▲22.6	▲4.5	▲23.1	4.8
在 庫 率	2023年第1期	107.9	107.9	143.3	96.4	110.2	281.6	76.7	114.2	127.8	94.2	77.6	78.6
	第2期	120.0	119.9	142.3	94.6	141.6	676.8	107.4	139.9	130.0	114.3	82.0	107.3
	第3期	114.7	114.6	112.5	83.6	146.2	247.8	116.2	140.0	133.5	118.8	59.5	159.2
	第4期	116.2	116.2	105.4	78.8	130.1	727.5	112.7	154.7	133.4	106.0	65.6	122.8
	2024年第1期	117.7	117.7	126.9	83.3	144.6	684.7	101.2	255.3	114.1	102.6	64.5	93.1
	第2期	253.0	253.1	127.6	88.4	147.8	10,339.0	97.7	611.0	91.1	146.7	49.5	119.9
	前年同期比(%)	110.8	111.1	▲10.3	▲6.6	4.4	1,427.6	▲9.0	336.7	▲29.9	28.3	▲39.6	11.7

(2020年=100)

窯業・土石製品工業	化学工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業総合							鉱業
							ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他工業	
93.1	89.0	110.2	93.0	88.1	100.1	90.0	107.5	90.0	63.0	85.7	67.1	114.7	87.1
96.5	119.8	125.3	99.1	84.0	103.2	87.2	110.1	97.9	60.5	81.2	69.3	115.3	99.0
89.3	105.5	117.6	96.9	82.1	105.0	86.6	114.4	95.6	55.9	80.2	70.0	111.5	73.7
99.4	116.6	112.4	100.5	92.7	98.7	91.8	125.5	78.5	64.3	85.2	93.5	105.0	109.4
85.5	96.9	112.5	93.5	89.6	87.4	84.8	103.2	74.5	76.8	80.2	70.2	105.3	86.3
87.6	101.4	122.0	97.6	85.6	92.9	83.8	103.3	83.9	82.7	77.9	82.1	105.0	94.1
▲9.2	▲15.4	▲2.6	▲1.5	1.9	▲10.0	▲3.9	▲6.2	▲14.3	36.7	▲4.1	18.5	▲8.9	▲4.9
92.8	115.3	89.8	93.6	94.4	94.7	90.6	99.9	92.5	67.4	85.8	63.6	114.4	88.5
96.5	117.6	97.0	97.0	89.3	98.6	87.0	99.1	83.2	58.5	81.3	66.0	112.6	98.0
88.7	112.0	97.9	97.1	75.3	101.8	86.9	105.3	100.8	58.1	80.3	67.7	110.5	83.0
98.3	121.9	91.5	104.9	91.8	95.3	90.2	111.0	73.3	63.3	85.3	85.7	104.1	105.9
86.7	114.0	86.3	91.9	101.1	85.8	84.9	95.5	80.6	81.3	80.4	62.4	101.2	88.1
86.7	110.3	95.2	95.1	92.3	94.1	83.6	93.5	74.6	80.9	78.1	73.0	101.8	94.7
▲10.2	▲6.2	▲1.9	▲2.0	3.4	▲4.6	▲3.9	▲5.7	▲10.3	38.3	▲3.9	10.6	▲9.6	▲3.4
88.8	100.8	111.7	115.0	106.1	89.4	93.7	114.6	52.2	50.5	—	—	82.1	136.4
93.6	103.3	113.5	123.2	99.1	88.0	102.1	120.7	87.7	72.0	—	—	83.7	151.9
90.6	95.8	104.4	124.3	105.4	84.1	96.3	116.4	61.9	58.4	—	—	83.0	103.8
94.8	97.8	105.6	104.0	113.2	80.7	101.5	125.6	73.6	72.1	—	—	78.9	133.6
90.6	95.3	110.5	118.7	99.8	84.2	98.7	121.1	44.9	59.4	—	—	87.9	132.3
99.4	97.8	107.7	127.7	99.5	86.0	105.3	124.1	82.0	76.2	—	—	89.0	138.3
6.2	▲5.3	▲5.1	3.7	0.4	▲2.3	3.1	2.8	▲6.5	5.8	—	—	6.3	▲9.0
105.8	110.2	129.2	133.6	112.5	77.8	95.8	122.5	62.2	96.9	—	—	66.8	149.7
109.9	107.9	115.3	123.8	118.3	68.5	105.8	130.9	84.8	95.5	—	—	77.0	154.9
112.1	104.9	107.5	123.7	182.9	71.8	99.8	119.2	78.5	93.6	—	—	78.7	132.7
119.5	95.1	115.5	105.5	138.7	64.7	105.2	117.9	89.4	91.8	—	—	93.3	113.8
114.9	110.1	131.7	128.9	98.5	70.9	110.3	138.4	67.0	93.5	—	—	84.8	139.8
123.2	100.3	117.9	124.0	101.7	76.4	120.2	144.5	100.0	85.9	—	—	95.6	145.7
12.1	▲7.0	2.3	0.2	▲14.0	11.5	13.6	10.4	17.9	▲10.1	—	—	24.2	▲5.9

第1-2表 業種分類別指数（季節調整済指数）

項目		鉱工業総合	製造工業総合	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用機械工業	生産用機械工業	業務用機械工業	電子部品・デバイス工業	電気機械工業	情報通信機械工業	輸送機械工業
生産	2023年第1期	103.3	103.3	103.5	93.3	97.2	131.4	66.4	149.2	73.0	128.6	124.9	95.5
	第2期	106.5	106.6	106.2	92.8	97.1	126.6	74.4	151.8	78.7	122.8	120.2	119.0
	第3期	108.7	108.8	101.0	94.4	96.7	124.9	86.4	134.5	76.7	108.0	118.0	145.7
	第4期	105.5	105.6	97.6	96.1	91.4	119.3	83.3	113.1	72.3	108.2	105.9	147.7
	2024年第1期	103.3	103.4	99.4	93.1	91.4	107.8	100.0	104.7	61.0	99.6	109.5	149.3
	第2期	101.7	101.7	94.1	91.9	95.9	110.4	99.9	129.1	66.6	96.6	110.0	153.3
	前期比(%)	▲1.5	▲1.6	▲5.3	▲1.3	4.9	2.4	▲0.1	23.3	9.2	▲3.0	0.5	2.7
出荷	2023年第1期	105.6	105.6	102.5	88.4	94.3	133.4	74.3	160.0	77.0	118.4	113.8	91.6
	第2期	107.0	107.1	104.0	87.8	94.3	131.0	96.5	159.4	77.2	110.5	117.2	101.0
	第3期	106.9	107.0	101.1	89.8	92.2	129.1	105.7	144.2	74.0	98.1	120.2	114.4
	第4期	106.2	106.2	98.3	92.6	90.1	122.4	105.3	113.3	70.9	97.7	103.4	127.0
	2024年第1期	103.0	103.0	97.2	89.1	86.1	109.6	116.8	111.0	62.8	93.9	101.1	122.2
	第2期	102.9	102.9	94.4	89.0	95.5	112.7	108.1	133.5	75.8	92.1	115.4	118.8
	前期比(%)	▲0.1	▲0.1	▲2.9	▲0.1	10.9	2.8	▲7.4	20.3	20.7	▲1.9	14.1	▲2.8
在庫	2023年第1期末	101.6	101.5	106.2	93.5	100.7	123.3	98.8	148.9	94.2	96.2	126.7	97.9
	第2期末	102.9	103.0	117.0	89.3	104.4	119.2	106.3	171.8	87.7	94.7	127.1	82.8
	第3期末	99.8	99.8	114.1	85.4	106.4	115.3	97.1	152.5	80.8	88.0	117.5	86.8
	第4期末	99.2	99.2	113.7	83.5	103.1	122.4	102.1	176.9	74.4	92.1	112.3	90.0
	2024年第1期末	99.6	99.5	117.1	92.3	106.6	94.3	96.3	364.5	61.3	100.8	111.9	107.1
	第2期末	97.3	97.3	114.8	94.2	104.0	102.6	81.0	607.9	67.9	90.5	97.7	86.8
	前期比(%)	▲2.3	▲2.2	▲2.0	2.1	▲2.4	8.8	▲15.9	66.8	10.8	▲10.2	▲12.7	▲19.0
在庫率	2023年第1期	108.2	108.1	128.4	96.3	109.7	277.9	85.1	117.2	130.0	109.4	81.2	102.7
	第2期	115.9	115.9	135.4	91.3	133.1	673.9	94.8	132.1	126.4	102.5	75.0	116.0
	第3期	113.8	113.8	113.9	83.5	143.3	262.7	119.4	145.6	132.5	111.3	61.3	136.7
	第4期	120.7	120.7	122.0	82.1	143.0	686.4	120.6	153.0	134.9	110.4	69.5	110.9
	2024年第1期	120.1	120.1	115.6	84.5	144.3	708.9	114.7	259.7	115.6	119.9	67.2	118.7
	第2期	242.0	242.2	122.7	85.7	139.2	10,212.4	87.0	576.4	88.9	132.3	45.3	132.4
	前期比(%)	101.5	101.7	6.1	1.4	▲3.5	1,340.6	▲24.1	121.9	▲23.1	10.3	▲32.6	11.5

(2020年=100)

窯業・土石製品工業	化学工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工工業	繊維工業	食料品工業	その他工業総合							鉱業
							ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他工業	
96.5	98.0	113.8	96.4	85.9	102.6	89.6	106.2	85.6	61.2	85.6	65.3	111.6	91.0
99.1	107.4	116.9	98.7	89.8	100.1	89.9	113.7	97.5	64.0	84.3	68.0	117.7	107.2
90.8	109.8	118.9	98.4	89.3	104.0	88.4	117.7	90.4	58.5	81.8	77.0	112.3	73.9
92.5	113.7	116.0	96.1	83.3	100.8	88.0	120.3	89.1	60.7	80.9	88.2	105.0	97.8
88.7	106.9	116.9	97.0	88.1	90.3	84.7	103.1	72.2	74.8	80.2	67.7	103.4	90.0
90.0	95.6	114.0	97.3	91.1	90.2	86.4	107.6	83.1	87.8	80.9	80.6	108.0	102.5
1.5	▲10.6	▲2.5	0.3	3.4	▲0.1	2.0	4.4	15.1	17.4	0.9	19.1	4.4	13.9
96.3	118.8	93.9	97.0	82.3	98.4	89.8	97.3	85.3	64.2	85.9	60.7	109.5	92.2
99.8	118.5	92.6	99.3	91.6	94.2	90.4	102.5	88.6	63.5	84.4	64.7	118.9	106.2
90.4	113.5	95.4	97.7	87.3	99.8	88.3	108.4	89.7	59.4	82.0	73.7	110.6	83.2
91.1	118.6	94.8	99.3	91.0	98.5	86.7	107.9	86.9	60.9	81.1	82.1	103.5	95.2
90.1	120.1	90.5	95.4	89.7	89.7	84.0	93.3	76.0	75.9	80.3	60.2	96.9	91.7
89.7	110.9	90.9	97.5	95.3	89.9	86.9	97.3	78.4	88.1	81.1	71.6	108.3	102.6
▲0.4	▲7.7	0.4	2.2	6.2	0.2	3.5	4.3	3.2	16.1	1.0	18.9	11.8	11.9
91.3	99.7	107.1	121.8	107.0	88.5	98.4	116.1	54.3	72.6	—	—	88.7	132.1
93.2	99.5	111.2	118.4	104.8	88.1	100.9	118.8	76.4	70.9	—	—	86.1	160.2
91.0	99.7	108.9	123.8	106.0	81.2	97.6	118.7	70.6	68.7	—	—	79.1	103.6
93.2	99.5	107.5	112.1	105.0	77.6	99.5	124.8	74.3	69.3	—	—	75.9	128.8
93.1	94.3	106.0	125.7	100.6	83.4	103.7	122.7	46.7	85.4	—	—	95.0	128.2
99.0	94.2	105.5	122.7	105.2	86.1	104.0	122.1	71.4	75.1	—	—	91.6	145.9
6.3	▲0.1	▲0.5	▲2.4	4.6	3.2	0.3	▲0.5	52.9	▲12.1	—	—	▲3.6	13.8
100.8	104.1	116.2	130.3	142.3	75.2	100.3	124.9	67.4	95.6	—	—	71.7	146.6
107.1	104.0	119.7	120.4	124.5	71.9	103.9	126.9	77.7	93.6	—	—	79.3	138.1
108.4	105.2	116.0	122.2	151.5	68.1	98.3	117.5	83.2	95.5	—	—	75.1	137.6
129.6	105.1	115.8	113.5	130.5	67.6	103.9	122.0	81.1	91.5	—	—	88.0	127.0
113.7	104.5	118.7	126.4	127.7	68.4	116.9	141.5	74.8	93.5	—	—	94.5	137.3
120.2	96.8	122.3	120.4	113.7	80.2	117.9	140.6	93.0	83.9	—	—	97.8	129.8
5.7	▲7.4	3.0	▲4.7	▲11.0	17.3	0.9	▲0.6	24.3	▲10.3	—	—	3.5	▲5.5



第2-1表 特殊分類別指数（原指数）

(2020年=100)

項目	鉱工業総合	最終需要財	投資財				消費財			生産財	鉱工業用生産財	その他用生産財
			資本財	建設財	耐久消費財	非耐久消費財						
生産	2023年第1期	99.7	99.3	110.6	116.0	97.1	94.2	85.5	95.3	100.1	102.7	87.4
	第2期	108.4	107.8	107.2	111.9	95.5	108.0	82.8	111.3	109.3	114.4	83.6
	第3期	106.8	103.8	102.9	106.9	92.9	104.2	93.5	105.5	110.8	116.5	81.7
	第4期	108.8	106.5	105.1	107.4	99.5	107.1	117.9	105.7	111.7	116.6	87.1
	2024年第1期	99.4	95.9	102.3	107.9	88.2	93.0	103.8	91.6	103.7	108.0	82.2
	第2期	103.0	97.3	101.8	106.7	89.6	95.3	86.4	96.4	110.0	116.1	79.4
	前年同期比(%)	▲5.0	▲9.7	▲5.0	▲4.6	▲6.2	▲11.8	4.3	▲13.4	0.6	1.5	▲5.0
出荷	2023年第1期	104.4	107.0	114.8	120.5	98.7	103.4	86.6	107.4	100.4	102.6	88.0
	第2期	106.1	107.6	113.3	120.7	92.5	104.9	82.1	110.2	103.9	107.3	84.4
	第3期	105.7	107.4	111.7	117.8	94.1	105.5	94.5	108.0	103.1	106.9	81.7
	第4期	108.7	111.9	113.5	118.7	99.1	111.1	114.7	110.3	104.0	107.1	86.6
	2024年第1期	101.1	105.3	110.2	117.5	89.6	103.1	104.5	102.7	94.7	96.9	82.5
	第2期	101.8	103.9	111.0	118.5	89.9	100.7	88.0	103.6	98.7	102.0	80.0
	前年同期比(%)	▲4.1	▲3.4	▲2.0	▲1.8	▲2.8	▲4.0	7.2	▲6.0	▲5.0	▲4.9	▲5.2
在庫	2023年第1期末	98.6	97.6	96.4	98.7	91.6	101.5	108.5	95.7	99.4	99.9	84.9
	第2期末	104.7	104.8	103.5	106.2	97.6	109.4	124.1	97.2	104.7	105.5	83.2
	第3期末	98.4	95.3	94.4	95.4	92.4	98.3	103.8	93.9	100.7	101.3	86.2
	第4期末	98.5	97.5	94.2	94.3	94.1	108.6	126.6	93.8	99.3	99.6	91.5
	2024年第1期末	96.7	94.7	93.6	93.9	93.0	98.4	111.8	87.3	98.2	98.5	91.0
	第2期末	99.0	93.9	93.8	91.6	98.6	94.0	94.7	93.3	103.0	103.4	91.3
	前年同期比(%)	▲5.4	▲10.4	▲9.4	▲13.7	1.0	▲14.1	▲23.7	▲4.0	▲1.6	▲2.0	9.7
在庫率	2023年第1期	107.9	90.8	85.1	80.9	93.9	110.3	123.5	99.4	121.3	122.7	81.9
	第2期	120.0	103.7	96.3	93.8	101.5	129.1	163.3	100.8	132.6	134.4	84.7
	第3期	114.7	109.5	96.4	93.0	103.7	154.1	182.7	130.5	118.7	119.7	91.0
	第4期	116.2	104.7	98.5	93.3	109.5	125.9	148.7	107.1	125.1	126.0	100.7
	2024年第1期	117.7	96.4	94.4	89.4	105.1	103.3	122.4	87.6	134.3	135.8	93.1
	第2期	253.0	99.6	96.0	88.8	111.1	111.7	133.6	93.7	372.5	382.6	99.2
	前年同期比(%)	110.8	▲4.0	▲0.3	▲5.3	9.5	▲13.5	▲18.2	▲7.0	180.9	184.7	17.1

第2-2表 特殊分類別指数（季節調整済指数）

(2020年=100)

項目	鉱工業総合	最終需要財	投資財				消費財			生産財		
			資本財	建設財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財	鉱工業用生産財	その他用生産財			
生産	2023年第1期	103.3	103.1	109.8	114.9	98.2	99.1	84.7	100.7	102.1	105.0	87.3
	第2期	106.5	104.9	109.8	113.5	98.8	102.6	89.9	104.0	108.1	112.3	86.3
	第3期	108.7	105.9	106.3	110.6	94.3	105.7	95.1	107.0	112.8	118.7	83.8
	第4期	105.5	103.8	101.2	104.5	94.1	105.8	109.8	105.8	109.4	114.6	82.8
	2024年第1期	103.3	99.9	101.9	107.3	89.5	98.3	105.5	97.2	106.0	110.7	82.2
	第2期	101.7	95.9	105.6	110.3	92.8	91.6	94.6	91.2	108.8	114.0	82.0
	前期比(%)	▲1.5	▲4.0	3.6	2.8	3.7	▲6.8	▲10.3	▲6.2	2.6	3.0	▲0.2
出荷	2023年第1期	105.6	108.3	113.2	118.5	97.9	105.0	84.7	110.8	102.0	104.4	87.7
	第2期	107.0	108.8	117.0	124.0	98.7	105.1	88.0	108.3	103.8	106.9	87.0
	第3期	106.9	108.4	113.5	120.0	94.7	105.7	96.1	108.0	104.8	108.6	84.2
	第4期	106.2	109.5	110.9	116.5	93.9	110.5	109.5	110.5	101.5	104.8	82.6
	2024年第1期	103.0	107.9	108.9	116.1	88.8	106.6	104.9	107.8	96.4	98.7	82.1
	第2期	102.9	105.3	115.8	123.6	96.1	100.7	94.9	101.6	98.7	101.7	82.4
	前期比(%)	▲0.1	▲2.4	6.3	6.5	8.2	▲5.5	▲9.5	▲5.8	2.4	3.0	0.4
在庫	2023年第1期末	101.6	102.7	99.8	104.7	94.0	106.4	116.4	98.2	102.0	102.4	85.8
	第2期末	102.9	104.0	102.6	104.0	97.6	110.9	128.9	96.6	102.4	103.1	82.9
	第3期末	99.8	97.0	95.5	97.0	92.2	104.3	116.9	93.5	101.7	102.4	85.3
	第4期末	99.2	97.1	95.7	97.5	91.9	100.8	113.8	90.5	100.3	100.7	89.2
	2024年第1期末	99.6	99.6	96.9	99.6	95.4	103.1	120.0	89.6	100.8	101.0	92.0
	第2期末	97.3	93.2	93.0	89.7	98.6	95.3	98.4	92.7	100.7	101.0	91.0
	前期比(%)	▲2.3	▲6.4	▲4.0	▲9.9	3.4	▲7.6	▲18.0	3.5	▲0.1	0.0	▲1.1
在庫率	2023年第1期	108.2	96.5	89.8	87.6	92.1	123.3	132.6	113.2	117.7	118.9	84.2
	第2期	115.9	99.1	89.7	84.9	99.6	130.3	161.6	105.9	128.6	130.0	87.7
	第3期	113.8	107.4	96.3	94.4	101.5	141.2	178.0	113.5	119.2	120.2	88.0
	第4期	120.7	105.3	100.5	95.9	115.5	123.1	146.7	104.2	132.1	133.7	97.6
	2024年第1期	120.1	103.7	100.9	97.7	104.6	116.2	131.4	101.0	132.9	134.1	96.7
	第2期	242.0	95.1	89.5	80.6	109.2	113.6	132.2	100.3	353.5	362.3	102.7
	前期比(%)	101.5	▲8.3	▲11.3	▲17.5	4.4	▲2.2	0.6	▲0.7	166.0	170.2	6.2

－ 利 用 上 の 注 意 －

基準年次 令和2年（2020年）  
採用品目 生産212品目、出荷212品目、在庫115品目  
季節調整 センサス局法（X-12-ARIMA）

この情報は、インターネットでも御覧になれます。



<https://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/index.html>

令和6年(2024年)8月発行  
埼玉県総務部統計課 経済分析担当  
〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1  
TEL 048-830-2327 (直通)  
FAX 048-822-3758

## 2024年7月の県内新車登録台数について

2024年(令和6年)8月  
埼玉自販/一般社団法人自販連埼玉支部

## 1. 登録自動車 ナンバーベース(0、9ナンバー除く)

区分	乗用車			貨物車			乗合	合計
	普通	小型	小計	普通	小型	小計		
7月台数(A)	8,674	4,010	12,684	866	1,105	1,971	44	14,699
前年同月台数(B)	8,052	3,605	11,657	790	959	1,749	26	13,432
同月比(A/B%)	107.7	111.2	108.8	109.6	115.2	112.7	169.2	109.4
1月よりの累計(C)	56,106	23,099	79,205	5,501	6,385	11,886	316	91,407
前年累計(D)	55,100	28,327	83,427	5,440	8,198	13,638	246	97,311
累計比(C/D%)	101.8	81.5	94.9	101.1	77.9	87.2	128.5	93.9

(1) 7月の新車登録台数は14,699台で、前年同月の13,432台に対して+9.4%(前々年同月の11,321台に対して+29.8%)を示した。2023年12月以来、7ヶ月ぶりにプラスを示した。

(2) 乗用車は、2023年12月以来、7ヶ月ぶりにプラスを示した  
貨物車は 3ヶ月ぶりに対前年を上回った。  
乗合車は、2024年3月から5ヶ月連続プラスを示した。

## &lt;参考 ナンバー別(運輸支局で登録された全ての車種)&gt;

区分	乗用車			貨物車			乗合	特種用途	特殊	合計
	普通	小型	小計	普通	小型	小計				
7月台数(A)	8,668	3,988	12,656	685	1,010	1,695	40	366	6	14,763
前年同月台数(B)	8,048	3,605	11,653	638	869	1,507	25	316	13	13,514
同月比(A/B%)	107.7	110.6	108.6	107.4	116.2	112.5	160.0	115.8	46.2	109.2

## 2. 軽自動車

区分	乗用車	貨物車			合計	総計 (登録車+軽自動車)	全国(参考)		
		バン	トラック	小計			登録車	軽自動車	合計
7月台数(A)	5,996	1,006	467	1,473	7,469	22,168	263,194	141,980	405,174
前年同月台数(B)	5,612	806	348	1,154	6,766	20,198	253,241	125,811	379,052
同月比(A/B%)	106.8	124.8	134.2	127.6	110.4	109.8	103.9	112.9	106.9
1月よりの累計(C)	35,991	6,006	2,556	8,562	44,553	135,960	1,660,845	871,819	2,532,664
前年累計(D)	41,149	7,320	2,856	10,176	51,325	148,636	1,817,576	1,012,076	2,829,652
累計比(C/D%)	87.5	82.0	89.5	84.1	86.8	91.5	91.4	86.1	89.5

※全国の軽自動車は速報値です。

(1) 軽自動車の新車届出台数は7,469台で、前年同月の6,766台に対して+10.4%(前々年同月の7,029台に対して+6.3%)を示した。2023年10月以来の対前年プラスを示した。

(2) 乗用車は、2023年10月以来、9ヶ月ぶりに対前年を上回った。  
(3) 貨物車は、2ヶ月連続でプラスを示した。

※( )内は前々年同月比

## 3. 登録自動車と軽自動車の構成比

月	埼玉県		全国	
	登録車	軽自動車	登録車	軽自動車
1~7月	67.2%	32.8%	65.6%	34.4%

以上

## 県内における中古車登録台数（7月）

2024年（令和6年）8月  
埼玉県自動車販売店協会

		普通貨物	バ ス	普通乗用	小型貨物	小型乗用	小型三輪貨物	特種用途車	大型特殊	合 計
中古新規	総 数	206	13	2,881	335	1,637		102	1	5,175
	前年総数	185	16	2,535	345	1,630		87		4,798
	前年同月比	111.4%	81.3%	113.6%	97.1%	100.4%		117.2%		107.9%
	累 計	1,316	88	17,840	2,201	10,395		592	3	32,435
	前年累計	1,251	81	15,708	2,113	10,784		560	2	30,499
前年同月比	105.2%	108.6%	113.6%	104.2%	96.4%		105.7%	150.0%		106.3%
移 転	総 数	505	15	6,423	562	3,775	1	242	5	11,528
	前年総数	439	18	6,062	608	3,598		233	7	10,965
	前年同月比	115.0%	83.3%	106.0%	92.4%	104.9%		103.9%	71.4%	105.1%
	累 計	3,416	134	44,604	4,218	26,732	1	1,492	52	80,649
	前年累計	3,334	136	42,885	4,220	27,642	1	1,567	60	79,845
前年同月比	102.5%	98.5%	104.0%	100.0%	96.7%	100.0%	95.2%	86.7%		101.0%
変 更	総 数	104	1	381	50	253		45	3	837
	前年総数	68		311	71	242		28	1	721
	前年同月比	152.9%		122.5%	70.4%	104.5%		160.7%	300.0%	116.1%
	累 計	730	19	2,423	468	1,929		311	7	5,887
	前年累計	818	24	2,104	606	2,039		321	8	5,920
前年同月比	89.2%	79.2%	115.2%	77.2%	94.6%		96.9%	87.5%		99.4%
合 計	総 数	815	29	9,685	947	5,665	1	389	9	17,540
	前年総数	692	34	8,908	1,024	5,470		348	8	16,484
	前年同月比	117.8%	85.3%	108.7%	92.5%	103.6%		111.8%	112.5%	106.4%
	累 計	5,462	241	64,867	6,887	39,056	1	2,395	62	118,971
	前年累計	5,403	241	60,697	6,939	40,465	1	2,448	70	116,264
前年同月比	101.1%	100.0%	106.9%	99.3%	96.5%	100.0%	97.8%	88.6%		102.3%
永久抹消	総 数	3		231	34	526		7		801
	前年総数	6		230	37	537		10		820
	前年同月比	50.0%		100.4%	91.9%	98.0%		70.0%		97.7%
	累 計	32	1	2,837	371	4,574		120		7,935
	前年累計	46	3	2,636	355	4,983		69		8,092
前年同月比	69.6%	33.3%	107.6%	104.5%	91.8%		173.9%			98.1%
一時抹消	総 数	846	52	8,223	1,101	6,814		338	9	17,383
	前年総数	704	36	7,674	1,110	6,664		286	10	16,484
	前年同月比	120.2%	144.4%	107.2%	99.2%	102.3%		118.2%	90.0%	105.5%
	累 計	5,752	518	61,929	7,726	50,415		2,382	94	128,816
	前年累計	5,468	396	60,616	8,203	54,225	1	2,429	84	131,422
前年同月比	105.2%	130.8%	102.2%	94.2%	93.0%		98.1%	111.9%		98.0%
輸出抹消	総 数	321	29	3,877	564	2,999		142		7,932
	前年総数	208	29	3,280	473	2,800		108		6,898
	前年同月比	154.3%	100.0%	118.2%	119.2%	107.1%		131.5%		115.0%
	累 計	1,734	189	21,804	3,505	18,085		782		46,099
	前年累計	1,430	178	18,488	3,038	15,990		625		39,749
前年同月比	121.3%	106.2%	117.9%	115.4%	113.1%		125.1%			116.0%

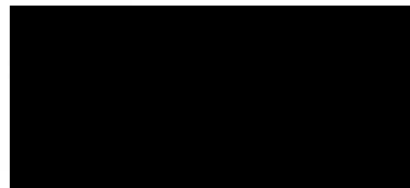
※上記累計は本年1月度より。

埼玉労働局一般公示第74号の件

2024年 8 月 9日

埼玉労働局 御中

送付枚数 4枚 (本紙含む)



上記の件につきまして、下記の書類を送付いたしますのでご査収のほど  
よろしくお願い申し上げます。

記

[添付書類]

・ 特定 (産業別) 最低賃金に関する意見書 (埼玉労働局一般公示第74号の件)	1通
・ 神奈川県最低賃金表	1通
・ 大阪府最低賃金表	1通



# 特定（産業別）最低賃金に関する意見書

埼玉労働局一般公示第74号の件

2024年 8月 9日



特定（産業別）最低賃金改定に関わる事業者として近年の現状報告など意見を述べる機会がこちらでできるとの事で発言させていただきたく存じます。

弊社では、光学レンズ製造業をパート従業員3名と家族2人で経営しているのですが、近年の消耗品・光熱費・備品・運送費など含め物価高騰もあり、先方より注文を受ける立場の中小企業では価格転嫁できず交渉する事も受注減少につながることもあり、労務費の負担も大きくなっています。

その要因も令和2年から令和5年で約最低賃金100円up、本年度も考えると約150円upとなると価格転嫁できていない中小企業の声は周りでも多く聞いていますし、弊社も直面しております。オートメーション化が進み弊社でもスタートボタンを押しレンズの交換だけで他よりも時給が高く雇用しても、他の会社の方が時給が高くすぐに退職してしまうという状況が近年とても多く感じます。

覚える前に退職になり、受注はあり仕事はあっても人員が足りない事もあります。

ここにきてまた大幅賃金アップがある事を考えると余力もなくもう一人従業員を増やす選択肢は考えられず会社として機能しなくなります。

今を守る、今の従業員を守るのに精一杯です。

大手メーカーや名前が分かる会社は、余力もあり選択肢もあると思いますが、中小の小企業の選択肢は「やる」か「やめる」かの考えになってしまいます。

現状廃業している所も多く分業で成り立っている所はかなり厳しい状況です。

価格転嫁できていない状況は間違いなく、しかも再見積りがあっても他県の同業者の方が安く単価を付け、単価負けしている事も多く感じます。そこには人件費も大きく関係しております。

私の考えとして、R6年12月1日より

特定（産業別）最低賃金を【埼玉県最低賃金】の同額にさせていただきたい

東京都・神奈川県はすでに特定（産業別）最低賃金は無く、都県の最低賃金！

大阪府では府最低賃金と特定最低賃金の差が最高で6円です！

全国最低賃金の上位埼玉県4位の上位3都府県ではこの様に取り組んでいます！！

労働者を守る事も大切ですが、もうそろそろ企業も守るべきではないでしょうか？

当たり前ですが、仕事がなくなれば会社はなくなり失業者が増えます。

でもそれが現状で、現場の声です。

※参考資料として、神奈川県と大阪府の最低賃金表を添付いたします





