

## 調査計画

### 1 調査の名称（☒特定一般統計調査 ☐その他の一般統計調査）

最低賃金に関する実態調査

### 2 調査の目的

この調査は、中小零細企業又は事業所の労働者の賃金の実態及び賃金改定の状況等を把握し、中央最低賃金審議会、地方最低賃金審議会における最低賃金の決定、改正等の審議に資することを目的とする。

### 3 調査対象の範囲

(1) 地域的範囲（☒全国 ☐その他）

(2) 属性的範囲（☐個人 ☐世帯 ☒事業所 ☐企業・法人・団体 ☐地方公共団体 ☐その他）

#### ア 賃金改定状況調査

日本標準産業分類（平成25年10月改定）に基づく次の産業に属する民営事業所のうち、常用労働者数が30人未満の企業に属し、1年以上継続して事業を営んでいる事業所とする。

(ア) 製造業

(イ) 卸売業、小売業

(ウ) 学術研究、専門・技術サービス業

(エ) 宿泊業、飲食サービス業

(オ) 生活関連サービス業、娯楽業

(カ) 医療、福祉

(キ) サービス業（他に分類されないもの）

#### イ 最低賃金に関する基礎調査

日本標準産業分類に基づく次の産業に属する民営事業所のうち、(ア)及び(イ)の産業については常用労働者100人未満を雇用している事業所とし、その他の産業については常用労働者30人未満を雇用している事業所とする。

ただし、次の産業以外の産業であっても、特定最低賃金が設定されている産業（調査実施年度に新たな特定最低賃金の決定の申出が見込まれる場合は、当該特定最低賃金が設定されることとなる産業も含む。以下同じ。）については、当該特定最低賃金の審議に必要な場合に限り、調査の対象とする。また、特定最低賃金が設定されている産業が、常用労働者30人若しくは100人以上を雇用している事業所が多くを占めており、特定最低賃金の審議に必要な場合は、30人若しくは100人以上を雇用している事業所も調査の対象とする。

(ア) 製造業

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

#### 4 報告を求める個人又は法人その他の団体

##### (1) 報告者数

###### ア 賃金改定状況調査

約16,000事業所（母集団の大きさ 約160万事業所）

###### イ 最低賃金に関する基礎調査

約97,000事業所（母集団の大きさ 約256万事業所）

###### (ア) 地域別最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

約64,000事業所（母集団の大きさ 約247万事業所）

###### (イ) 特定最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

約33,000事業所（母集団の大きさ 約9万事業所）

##### (2) 報告者の選定方法（☐全数 ☒無作為抽出（☒全数階層あり） ☐有意抽出）

###### ア 賃金改定状況調査（詳細は別紙参照）

利用可能な最新の事業所母集団データベースにおける事業所を母集団とし、都道府県、産業、事業所規模別に層化無作為抽出により選定する。

###### イ 最低賃金に関する基礎調査（詳細は別紙参照）

###### (ア) 地域別最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

利用可能な最新の事業所母集団データベースにおける事業所を母集団とし、都道府県、産業、事業所規模別に層化無作為抽出により選定する。

###### (イ) 特定最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

利用可能な最新の事業所母集団データベースにおける事業所を母集団とし、特定最低賃金が設定されている都道府県、産業、事業所規模別に層化無作為抽出により選定する。なお、標本設計の結果、一部の都道府県、産業については全数階層が存在する（詳細は別紙参照）。

## 5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

### (1) 報告を求める事項

#### ア 賃金改定状況調査

##### (ア) 事業所に関する事項

- a 主要な生産品の名称又は事業の内容
- b 法人番号
- c 事業所の労働者数
- d 事業所の月間所定労働日数
- e 事業所の通常労働日の1日の所定労働時間数
- f 事業所の前々年度の年間所定労働日数
- g 事業所の前年度の年間所定労働日数
- h 賃金改定状況

##### (イ) 労働者に関する事項

- a 性
- b 就業形態
- c 年齢
- d 勤続年数
- e 前年6月分の賃金形態
- f 前年6月分の基本給額
- g 前年6月分の諸手当
- h 前年6月分の月間所定労働日数
- i 前年6月分の1日の所定労働時間数
- j 当年6月分の賃金形態
- k 当年6月分の基本給額（見込額）
- l 当年6月分の諸手当（見込額）
- m 当年6月分の月間所定労働日数
- n 当年6月分の1日の所定労働時間数

#### イ 最低賃金に関する基礎調査

##### (ア) 事業所に関する事項

- a 主要な生産品の名称又は事業の内容
- b 法人番号
- c 事業所の労働者数

##### (イ) 労働者に関する事項

- a 性
- b 就業形態
- c 年齢
- d 勤続年数
- e 職種又は仕事の内容（4（1）イ（イ）に該当する事業所に限る）
- f 当年6月分の賃金形態
- g 当年6月分の基本給額（見込額）
- h 当年6月分の精皆勤手当、通勤手当、家族手当及びその他の手当（各見込額）
- i 当年6月分の月間所定労働日数
- j 当年6月分の1日の所定労働時間数

〔集計しない事項の有無〕 無 ☐ 有 ☒

- ・法人番号（上記ア（ア）b、イ（ア）b）は、事業所母集団データベースに登録し、同データベースを充実させるために用いるものであり、集計は行わない。
- ・事業所の労働者数（上記イ（ア）c）は、事業所規模との整合チェック及び労働者に関する事項（上記イ（イ））において報告のあった労働者の数と一致している否かを確認するために用いるものであり、集計は行わない。

## （2）基準となる期日又は期間

### ア 賃金改定状況調査

調査実施年の6月1日現在とする。ただし、事業所に関する事項のうち、一部の調査事項については、調査実施前々年度1年間及び前年度1年間とし、労働者に関する事項のうち、一部の調査事項については、調査実施前年の6月1日現在とする。

### イ 最低賃金に関する基礎調査

調査実施年の6月1日現在とする。

## 6 報告を求めるために用いる方法

### （1）調査系統

#### ア 賃金改定状況調査

配布：厚生労働省労働基準局 — 民間事業者 — 報告者

回収（郵送調査）：報告者 — 民間事業者 — 厚生労働省労働基準局

回収（オンライン調査）：報告者 — 厚生労働省労働基準局

#### イ 最低賃金に関する基礎調査

配布：厚生労働省労働基準局 — 民間事業者 — 報告者

回収（郵送調査）：報告者 — 都道府県労働局 — 厚生労働省労働基準局

回収（オンライン調査）：報告者 — 厚生労働省労働基準局

## （２）調査方法

☒郵送調査    ☒オンライン調査（☒政府統計共同利用システム   ☐独自のシステム   ☐電子メール）  
☐調査員調査   ☐その他（                      ）

〔調査方法の概要〕

### ア 賃金改定状況調査

配布：民間事業者から報告者あて郵送により調査票を配布する。

回収：次の①及び②の提出方法のうち報告者が選択した方法により行う。

①記入済み調査票を民間事業者あて郵送する方式

②インターネットを利用したオンライン報告方式（政府統計共同利用システムを利用する。）

### イ 最低賃金に関する基礎調査

配布：民間事業者から報告者あて郵送する。

回収：次の①及び②の提出方法のうち報告者が選択した方法により行う。

①記入済み調査票を都道府県労働局あて郵送する方式

②インターネットを利用したオンライン報告方式（政府統計共同利用システムを利用する。）

## 7 報告を求める期間

### （１）調査の周期

☐1回限り   ☐毎月   ☐四半期   ☒1年   ☐2年   ☐3年   ☐5年   ☐不定期   ☐その他（                      ）

（1年を超える場合又は不定期の場合の直近の実施年：                      年）

### （２）調査の実施期間又は調査票の提出期限

#### ア 賃金改定状況調査

毎年5月上中旬～6月上旬

#### イ 最低賃金に関する基礎調査

毎年5月上中旬～6月上旬

## 8 集計事項

集計事項は別添のとおりとする。

## 9 調査結果の公表の方法及び期日

(1) 公表・非公表の別 (■全部公表 □一部非公表 □全部非公表)

(2) 公表の方法 (■e-Stat □インターネット (e-Stat以外) □印刷物 □閲覧)

調査結果は、ホームページ (厚生労働省ホームページ及びe-Stat) により公表する。

(3) 公表の期日

賃金改定状況調査の結果は、中央最低賃金審議会において一部公表し、全部は審議終了後速やかに公表する。

最低賃金に関する基礎調査の結果は、都道府県ごとに調査実施年の翌年6月上旬までに公表する。ただし、必要に応じて地方最低賃金審議会において一部公表することも可能とする。

## 10 使用する統計基準等

■使用する→■日本標準産業分類 □日本標準職業分類 □その他 ( )

□使用しない

調査対象の範囲の画定に当たって、日本標準産業分類によるとともに、集計結果の表章についても、同分類の大分類によっている。

## 11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

(1) 調査票情報の保存期間

記入済み調査票：1年保存

調査票の内容を記録した電磁的記録媒体：常用

(2) 保存責任者

ア 賃金改定状況調査票

厚生労働省労働基準局長

イ 最低賃金に関する基礎調査票

厚生労働省労働基準局長 (正本)

都道府県労働局長 (副本)

※副本は、記入済み調査票のコピーを紙媒体で保存

## 最低賃金に関する実態調査 集計事項

## [賃金改定状況調査]

## (全国結果)

- 第1表 賃金改定実施状況別事業所割合
- 第2表 事業所の平均賃金改定率
- 第3表 事業所の賃金引き上げ率の分布の特性値
- 第4表 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率
- 第5表 賃金引き上げの実施時期別事業所数割合
- 第6表 事由別賃金改定未実施事業所割合
- 第7表 パートタイム労働者比率、男女別労働者数比率及び事業所の平均年間所定労働日数
- 第8表 年齢階級別労働者数比率、勤続年数階級別労働者数比率、事業所の平均労働者数、平均月間所定労働日数及び通常労働日の1日の平均所定労働時間数

## [最低賃金に関する基礎調査]

## ○地域別最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

## (都道府県別結果)

- 第1表 産業、就業形態、賃金階級、事業所規模・地域・年齢階級別労働者数
- 第2表 産業、就業形態、賃金階級、性、年齢階級別労働者数
- 第3表 賃金階級、勤続年数階級別労働者数
- 第4表 諸手当の種類別労働者1人平均支給額

## ○特定最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

## (都道府県別結果)

- 第1表 産業、賃金階級、事業所規模・地域・年齢階級別労働者数
- 第2表 産業、賃金階級、性、年齢階級別労働者数
- 第3表 産業、賃金階級、勤続年数階級別労働者数
- 第4表 産業別諸手当の種類別労働者1人平均支給額

## 最低賃金に関する実態調査の標本設計について

### 1 母集団

#### ・調査の範囲

##### (1) 賃金改定状況調査

「製造業」、「卸売業、小売業」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「医療、福祉」及び「サービス業（他に分類されないもの）」に属する事業所であって、常用労働者数が30人未満の企業に属し、1年以上継続して事業を営んでいる民営事業所

##### (2) 最低賃金に関する基礎調査

「製造業」、「情報通信業」のうち「新聞業」及び「出版業」、「卸売業、小売業」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「医療、福祉」及び「サービス業（他に分類されないもの）」に属する事業所であって、30人未満（「製造業」及び「情報通信業」のうち「新聞業」及び「出版業」は100人未満）の常用労働者を雇用する民営事業所

#### ・サンプルフレーム 事業所母集団データベース

### 2 目標精度、標本サイズ

#### (1) 賃金改定状況調査

中央最低賃金審議会の最低賃金引上げ額の日安審議においては、各都道府県を3つに分ける最低賃金引上げ額の日安におけるランク別の統計表が主に重視されていることから、ランク別、産業別に層化した上で、ランク別、調査産業計において次の式によって1人1時間あたり賃金上昇率の標準誤差が0.20%となるよう標本サイズを決定する。

ランク内の都道府県別、産業別、事業所規模別（※）の配分は母集団事業所数の構成比率で配分するものとする。

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

なお、上記の設定による全国計、産業計における標準誤差は0.13%程度となる。ただし、標準誤差計算における各ランク・産業の分散、共分散などは過去の調査の実績値を用いて推計する。

$$\alpha = R \left( \sum_h \left( \frac{1}{m^h} - \frac{1}{M^h} \right) \left( \frac{B^h}{B} \right)^2 \left[ \left( \frac{\text{Var}(T_y^{xh})}{\bar{T}_y^{xh2}} + \frac{\text{Var}(N_y^h)}{\bar{N}_y^{h2}} - 2 \frac{\text{Cov}(T_y^{xh}, N_y^h)}{\bar{T}_y^{xh} \bar{N}_y^h} \right) \left( \frac{A_y^h}{A_y} \right)^2 \right. \right. \\ \left. \left. + \left( \frac{\text{Var}(T_{y-1}^{xh})}{\bar{T}_{y-1}^{xh2}} + \frac{\text{Var}(N_{y-1}^h)}{\bar{N}_{y-1}^{h2}} - 2 \frac{\text{Cov}(T_{y-1}^{xh}, N_{y-1}^h)}{\bar{T}_{y-1}^{xh} \bar{N}_{y-1}^h} \right) \left( \frac{A_{y-1}^h}{A_{y-1}} \right)^2 \right. \right. \\ \left. \left. - 2 \left( \frac{\text{Cov}(T_y^{xh}, T_{y-1}^{xh})}{\bar{T}_y^{xh} \bar{T}_{y-1}^{xh}} + \frac{\text{Cov}(N_y^h, N_{y-1}^h)}{\bar{N}_y^h \bar{N}_{y-1}^h} - \frac{\text{Cov}(T_y^{xh}, N_{y-1}^h)}{\bar{T}_y^{xh} \bar{N}_{y-1}^h} - \frac{\text{Cov}(T_{y-1}^{xh}, N_y^h)}{\bar{T}_{y-1}^{xh} \bar{N}_y^h} \right) \frac{A_y^h A_{y-1}^h}{A_y A_{y-1}} \right] \right)^{1/2}$$

$\alpha$  : 当該ランクの産業計の標準誤差、

$M^h$  : 当該ランクの産業  $h$  の母集団事業所数、 $m^h$  : 当該ランクの産業  $h$  の標本事業所数、

$B^h$  : 当該ランクの産業  $h$  の母集団労働者数、



$B = \sum_h B^h$  : 当該ランクの産業計の母集団労働者数、

$x_y^{hij}$ 、 $x_{y-1}^{hij}$  : 当該ランクの産業  $h$  の  $i$  番目の事業所における  $j$  番目の労働者の、 $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の 1 時間あたり賃金額、

$T_y^{xhi} = \sum_j x_y^{hij}$ 、 $T_{y-1}^{xhi} = \sum_j x_{y-1}^{hij}$  : 当該ランクの産業  $h$  の  $i$  番目の事業所内の、 $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の 1 時間あたり賃金の総額、

$\bar{T}_y^{xh} = \sum_i T_y^{xhi} / m^h$ 、 $\bar{T}_{y-1}^{xh} = \sum_i T_{y-1}^{xhi} / m^h$  : 当該ランクの産業  $h$  における  $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の事業所内の 1 時間あたり賃金の総額の事業所平均、

$N_y^{hi}$ 、 $N_{y-1}^{hi}$  : 当該ランクの産業  $h$  の  $i$  番目の事業所の  $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の労働者数、

$\bar{N}_y^h = \sum_i N_y^{hi} / m^h$ 、 $\bar{N}_{y-1}^h = \sum_i N_{y-1}^{hi} / m^h$  : 当該ランクの産業  $h$  における  $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の労働者数の事業所平均、

$A_y^h = \bar{T}_y^{xh} / \bar{N}_y^h$ 、 $A_{y-1}^h = \bar{T}_{y-1}^{xh} / \bar{N}_{y-1}^h$  : 当該ランクの産業  $h$  における  $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の 1 時間あたり賃金額の労働者平均、

$A_y = \sum_h B^h A_y^h / B$ 、 $A_{y-1} = \sum_h B^h A_{y-1}^h / B$  : 当該ランク（産業計）における  $y$  年 6 月及び  $y-1$  年 6 月の 1 時間あたり賃金額の労働者平均、

$R = A_y / A_{y-1}$  : 当該ランク（産業計）における  $y-1$  年 6 月から  $y$  年 6 月への賃金上昇率

$\text{Var}(T_y^{xh})$ 、 $\text{Var}(N_y^h)$ 、 $\text{Cov}(T_y^{xh}, N_y^h)$  は  $y$  年 6 月の当該ランクの産業  $h$  における事業所内の 1 時間あたり賃金の総額、事業所内労働者数についての事業所間分散及び事業所間共分散であり、次の式で与えられる（他の分散・共分散も同様）。

$$\text{Var}(T_y^{xh}) = \frac{1}{m^h - 1} \sum_i (T_y^{xhi} - \bar{T}_y^{xh})^2, \text{Var}(N_y^h) = \frac{1}{m^h - 1} \sum_i (N_y^{hi} - \bar{N}_y^h)^2,$$

$$\text{Cov}(T_y^{xh}, N_y^h) = \frac{1}{m^h - 1} \sum_i (T_y^{xhi} - \bar{T}_y^{xh})(N_y^{hi} - \bar{N}_y^h)$$

## < 目標回収率 >

目標回収率は、過去の実績を踏まえ、ランク別、産業別に設定する。

## (2) 最低賃金に関する基礎調査

### (ア) 地域別最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

目標精度の基準を影響率とし、都道府県別に、次の式によって調査対象産業全体で標準誤差の最大値（影響率 50% の場合の標準誤差）が 0.7% となるよう必要労働者数を算定する。必要事業所数については、母集団労働者数の事業所規模別比率に基づき事業所規模別に配分された必要労働者数を母集団から計算した 1 事業所あたりの労働者数（労働者抽出率を考慮）で除することにより算定する。

$$\alpha = \sqrt{\frac{N - n}{N - 1} \cdot \frac{p(1 - p)}{n}}$$

( $N$  : 母集団労働者数、 $n$  : 必要労働者数、 $\alpha$  : 標準誤差、 $p$  : 影響率)

(イ) 特定最低賃金の審議のために調査が必要な事業所

目標精度の基準を影響率とし、特定最低賃金が設定されている都道府県、産業（調査実施年度に新たな特定最低賃金の決定の申出が見込まれる場合は、当該特定最低賃金が設定されることとなる都道府県、産業も含む。以下同じ。）別に、上記（ア）と同様の式によって標準誤差の最大値（影響率 50%の場合の標準誤差）が 1.0%となるよう必要労働者数を算定する。必要事業所数については、必要労働者数を当該特定最低賃金が設定されている都道府県、産業ごとに母集団から計算した 1 事業所あたりの労働者数（労働者抽出率を考慮）で除することにより算定する。

<目標回収率>

目標回収率は、過去の実績を踏まえ、都道府県別（上記（イ）については、都道府県別、産業別）に設定する。

上記(1)及び(2)による標本サイズの算出結果は別表のとおり。

### 3 母集団推計

(1) 賃金改定状況調査

(ア) 事業所に関する集計表

都道府県別、産業別、事業所規模別の集計事業所数を、サンプルフレームに基づく母集団事業所数に復元することにより推計する。

(イ) 労働者数に関する集計表

ランク別、産業別の集計労働者数を、サンプルフレームに基づく母集団労働者数に復元することにより推計する。

(2) 最低賃金に関する基礎調査

都道府県別（一部の都道府県に関しては地域別）、産業別、事業所規模別の標本労働者数を、サンプルフレームに基づく母集団労働数に復元することにより推計する。

## 賃金改定状況調査の報告者数

		産業計				Eー製造業				Iー卸売業、小売業				Lー学術研究、専門・技術サービス業				Mー宿泊業、飲食サービス業				Nー生活関連サービス業、娯楽業				Pー医療、福祉				Rーサービス業（他に分類されないもの）				※目標回収率
		母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	母集団 事業所数	発送数	必要 事業所数	標準 誤差	
A ラ ン ク	(Aランク計)	647,162	7,030	2,290	0.20%	95,339	855	337	0.39%	181,123	1,902	641	0.43%	66,401	619	235	0.68%	93,565	1,562	331	0.66%	58,836	833	208	0.71%	92,013	683	326	0.42%	59,886	576	212	0.64%	-
	東京	205,620	2,259	728	/	22,824	205	81	/	11,973	609	205	/	28,618	267	101	/	32,085	536	114	/	18,341	260	65	/	26,182	194	93	/	19,597	188	69	/	-
	神奈川	85,589	939	303	/	9,802	88	35	/	23,250	244	82	/	7,896	74	28	/	13,372	223	47	/	8,982	127	32	/	14,628	109	52	/	7,659	74	27	/	-
	大阪	130,498	1,388	462	/	24,150	216	85	/	12,277	379	128	/	17,325	114	43	/	20,432	289	61	/	9,398	133	33	/	20,432	152	72	/	10,869	105	38	/	-
	愛知	101,158	1,099	358	/	19,045	171	67	/	28,424	298	101	/	8,311	77	29	/	14,687	245	52	/	8,904	126	32	/	12,293	91	43	/	9,494	91	34	/	-
	千葉	54,244	596	192	/	5,724	51	20	/	16,075	169	57	/	4,252	40	15	/	7,822	131	28	/	6,181	87	22	/	8,379	62	30	/	5,811	56	21	/	-
	埼玉	70,053	749	248	/	13,794	124	49	/	19,353	203	68	/	5,047	47	18	/	8,274	138	29	/	7,030	100	25	/	10,099	75	36	/	6,456	62	23	/	-
	(Bランク計)	792,383	5,261	1,988	0.20%	115,360	645	289	0.44%	241,215	1,572	605	0.40%	55,554	305	139	0.59%	119,792	1,143	301	0.60%	70,453	594	177	0.99%	100,781	454	253	0.46%	89,238	548	224	0.57%	-
B ラ ン ク	兵庫	66,665	442	167	/	9,129	51	23	/	19,277	126	48	/	4,724	26	12	/	10,749	103	27	/	5,740	48	14	/	10,606	48	27	/	6,440	40	16	/	-
	京都	38,484	252	97	/	6,606	37	17	/	11,166	73	28	/	2,756	15	7	/	5,811	55	15	/	3,229	27	8	/	4,714	21	12	/	4,202	26	11	/	-
	茨城	33,158	219	83	/	5,080	28	13	/	10,470	68	26	/	2,198	12	6	/	4,645	44	12	/	3,316	28	8	/	3,859	17	10	/	3,590	22	9	/	-
	静岡	53,396	353	134	/	9,972	56	25	/	16,173	105	41	/	3,698	20	9	/	7,657	73	19	/	4,793	40	12	/	5,752	26	14	/	5,351	33	13	/	-
	富山	15,227	101	38	/	2,437	14	6	/	4,782	31	12	/	999	6	3	/	2,046	19	5	/	1,397	12	4	/	1,673	7	4	/	1,893	12	5	/	-
	広島	38,748	255	97	/	5,404	30	14	/	11,728	76	29	/	2,986	16	7	/	5,710	54	14	/	3,608	30	9	/	5,120	23	13	/	4,192	26	11	/	-
	滋賀	16,399	109	41	/	2,454	14	6	/	4,696	31	12	/	1,138	6	3	/	2,155	21	5	/	1,619	14	4	/	2,210	10	6	/	2,127	13	5	/	-
	栃木	24,861	166	62	/	4,120	23	10	/	7,473	49	19	/	1,722	9	4	/	3,862	37	10	/	2,238	19	6	/	3,089	14	8	/	2,357	15	6	/	-
	群馬	27,738	183	70	/	5,481	31	14	/	7,982	52	20	/	1,849	10	5	/	3,724	36	9	/	2,471	21	6	/	3,474	16	9	/	2,757	17	7	/	-
	宮城	27,070	181	68	/	2,637	15	7	/	8,630	56	22	/	2,229	12	6	/	4,308	41	11	/	2,586	22	6	/	3,621	16	9	/	3,059	19	8	/	-
	山梨	13,331	90	33	/	2,198	12	6	/	3,808	25	10	/	619	5	2	/	2,270	22	6	/	1,059	9	3	/	1,520	7	4	/	1,657	10	4	/	-
	三重	23,891	158	60	/	3,694	21	9	/	7,384	48	19	/	1,435	8	4	/	3,230	31	8	/	2,071	17	5	/	3,029	14	8	/	3,048	19	8	/	-
	石川	18,106	120	45	/	3,446	19	9	/	5,324	35	13	/	1,301	7	3	/	2,763	26	7	/	1,546	13	4	/	1,790	8	4	/	1,936	12	5	/	-
	福岡	68,535	454	172	/	6,327	35	16	/	20,984	137	53	/	5,910	32	15	/	10,931	104	27	/	5,871	50	15	/	10,628	48	27	/	7,884	48	20	/	-
	香川	14,112	94	35	/	2,095	12	5	/	4,313	28	11	/	1,025	6	3	/	2,124	20	5	/	1,151	10	3	/	1,722	8	4	/	1,682	10	4	/	-
	岡山	24,870	163	62	/	3,530	20	9	/	7,883	51	20	/	1,852	10	5	/	3,047	29	8	/	2,321	20	6	/	3,238	15	8	/	2,999	18	8	/	-
	福岡	13,414	91	34	/	2,638	15	7	/	4,107	27	10	/	820	5	2	/	2,053	20	5	/	1,049	9	3	/	1,066	5	3	/	1,681	10	4	/	-
	奈良	15,122	97	38	/	2,378	13	6	/	4,077	27	10	/	898	5	2	/	1,812	17	5	/	1,285	11	6	/	2,499	11	6	/	2,173	13	5	/	-
	山口	11,924	119	45	/	1,712	9	4	/	6,086	40	15	/	4,165	4	2	/	2,431	23	6	/	1,251	11	5	/	2,380	11	6	/	2,398	15	8	/	-
	長野	31,338	211	79	/	5,397	30	14	/	5,937	19	5	/	2,098	10	5	/	5,428	52	14	/	2,757	23	7	/	3,294	15	8	/	3,155	19	8	/	-
	北海道	63,672	429	160	/	5,709	32	14	/	19,672	128	49	/	4,783	26	12	/	11,359	108	28	/	8,545	38	21	/	7,621	26	14	/	7,621	47	19	/	-
	岐阜	32,147	213	81	/	6,822	38	17	/	9,506	62	24	/	1,931	11	5	/	4,864	46	12	/	2,628	22	7	/	3,452	16	9	/	2,944	18	7	/	-
	徳島	10,818	71	27	/	1,317	7	3	/	3,505	23	9	/	698	4	2	/	1,548	15	4	/	853	7	4	/	1,560	7	4	/	1,337	8	3	/	-
	福島	25,482	171	64	/	3,355	19	8	/	7,997	52	20	/	1,748	10	4	/	3,941	38	10	/	2,339	20	6	/	2,980	13	7	/	3,122	19	8	/	-
	新潟	32,469	218	81	/	5,477	31	14	/	10,402	68	26	/	2,007	11	5	/	4,807	46	12	/	3,061	26	8	/	3,137	14	8	/	3,578	22	9	/	-
	和歌山	15,296	100	38	/	2,060	11	5	/	4,804	31	12	/	856	5	2	/	2,060	20	5	/	1,171	10	3	/	2,231	10	6	/	2,114	13	5	/	-
	愛媛	19,387	128	49	/	2,699	15	7	/	6,218	40	16	/	1,277	7	3	/	2,892	28	7	/	1,563	13	4	/	2,439	11	6	/	2,299	14	6	/	-
	鳥取	10,723	71	27	/	1,176	7	3	/	3,557	23	9	/	632	3	2	/	1,567	15	4	/	876	8	2	/	1,173	5	3	/	1,642	10	4	/	-
C ラ ン ク	(Cランク計)	209,590	4,082	1,631	0.20%	21,685	346	169	0.43%	69,080	1,312	538	0.38%	14,056	214	109	0.59%	35,695	1,049	278	0.71%	18,159	408	141	0.67%	27,805	256	216	0.47%	23,110	397	180	0.56%	-
	大分	16,171	316	126	/	1,556	25	12	/	5,189	99	40	/	1,094	17	9	/	2,684	179	21	/	1,448	33	11	/	2,112	27	16	/	2,088	36	16	/	-
	熊本	23,694	458	184	/	2,187	35	17	/	7,884	158	61	/	1,897	29	15	/	3,630	107	28	/	2,116	48	16	/	3,327	43	26	/	2,653	46	21	/	-
	山形	15,958	309	124	/	2,337	37	18	/	5,017	95	39	/	915	14	7	/	2,633	77	20	/	1,432	32	11	/	1,824	23	14	/	1,800	31	14	/	-
	佐賀	12,105	234	94	/	1,390	22	11	/	3,925	75	31	/	665	10	5	/	1,971	58	15	/	992	22	8	/	1,654	21	13	/	1,508	26	12	/	-
	長崎	19,544	376	152	/	2,061	33	16	/	6,841	130	53	/	1,169	18	9	/	3,028	89	24	/	1,596	36	12	/	2,898	37	23	/	1,951	33	15	/	-
	岩手	15,798	306	123	/	1,719	27	13	/	5,300	101	41	/	972	15	8	/	2,494	73	19	/	1,430	32	11	/	1,980	25	15	/	1,903	33	15	/	-
	高知	10,375	202	81	/	1,190	19	9	/	3,496	66	27	/	627	9	5	/	1,784	52	14	/	857	19	7	/	1,218	16	9	/	1,203	21	9	/	-
	鳥取	7,712	152	60	/	785	13	6	/	2,450	47	19	/	507	8	4	/	1,254	37	10	/	780	17	6	/	971	13	8	/	965	17	8	/	-
	秋田	13,300	255	103	/	1,680	27	13	/	4,445	84	35	/	833	13	6	/	1,913	56	15	/	1,153	26	9	/	1,571	20	12	/	1,705	29	13	/	-
	鹿児島	22,553	439	176	/	2,434	39	19	/	7,740	147	60	/	1,549	24	12	/	3,832	113	30	/	1,829	41	14	/	3,058	39	24	/	2,111	36	16	/	-
	宮崎	15,573	304</																															



最低賃金に関する基礎調査の報告者数((ア)地域別最低賃金の審議のために調査が必要な事業所)

標準誤差→0.70%

	事業所規模計									事業所規模1～9人						事業所規模10～29人						事業所規模30～99人（製造業）						目標 回収率	全数階層
	母集団 事業所数	母集団 労働者数	1事業所 あたり 労働者数	影響率	標準 誤差	必要 労働者数	必要 事業所数	調査対象 事業所数	（参考） 令和5年計 画の件数	母集団 事業所数	母集団 労働者数	1事業所 あたり 労働者数	全労働者 に占める 割合	必要 労働者数	必要 事業所数	母集団 事業所数	母集団 労働者数	1事業所 あたり 労働者数	全労働者 に占める 割合	必要 労働者数	必要 事業所数	母集団 事業所数	母集団 労働者数	1事業所 あたり 労働者数	全労働者 に占める 割合	必要 労働者数	必要 事業所数		
北海道	105,101	730,670	6.9	50.0%	0.7%	5,067	735	1,584	1,510	81,172	304,452	3.8	41.7%	2,111	563	22,965	377,131	16.4	51.6%	2,615	159	964	49,087	25.5	6.7%	340	13	46.4%	—
青森	25,321	170,843	6.7	50.0%	0.7%	4,954	741	1,233	1,225	19,888	73,279	3.7	42.9%	2,125	577	5,187	84,961	16.4	49.7%	2,464	150	246	12,603	25.6	7.4%	365	14	60.1%	—
岩手	25,796	181,096	6.9	50.0%	0.7%	4,962	718	1,229	1,187	20,100	74,591	3.7	41.2%	2,044	551	5,282	85,181	16.1	47.0%	2,334	145	414	21,324	25.8	11.8%	584	23	58.4%	—
宮城	47,164	342,160	7.2	50.0%	0.7%	5,027	701	1,303	1,307	35,834	137,385	3.8	40.2%	2,018	526	10,797	177,013	16.4	51.7%	2,601	159	533	27,762	26.0	8.1%	408	16	53.8%	—
秋田	20,752	142,045	6.7	50.0%	0.7%	4,925	730	1,211	1,166	16,338	59,612	3.6	42.0%	2,067	566	4,122	67,676	16.4	47.6%	2,347	143	292	14,757	25.3	10.4%	512	20	60.3%	—
山形	23,722	166,833	6.9	50.0%	0.7%	4,951	717	1,199	1,201	18,699	68,465	3.7	41.0%	2,032	555	4,598	75,838	16.5	45.5%	2,250	136	425	22,530	26.5	13.5%	669	25	59.8%	—
福島	38,151	267,243	6.9	50.0%	0.7%	5,006	726	1,342	1,361	29,717	108,659	3.7	40.7%	2,036	557	7,857	128,222	16.3	48.0%	2,402	147	577	30,362	26.3	11.4%	569	22	54.1%	—
茨城	49,743	381,644	7.5	50.0%	0.7%	5,035	668	1,275	1,355	37,176	139,220	3.7	36.5%	1,837	490	11,692	197,249	16.9	51.7%	2,602	154	875	45,175	25.8	11.8%	596	23	52.4%	—
栃木	36,933	274,415	7.3	50.0%	0.7%	5,009	685	1,351	1,409	27,958	104,277	3.7	38.0%	1,903	510	8,374	138,661	16.6	50.5%	2,531	153	601	31,477	26.2	11.5%	575	22	50.7%	—
群馬	39,213	284,937	7.1	50.0%	0.7%	5,012	701	1,293	1,297	29,932	108,905	3.6	38.2%	1,916	527	8,639	142,563	16.5	50.0%	2,508	152	642	33,469	26.1	11.7%	589	23	54.2%	—
埼玉	109,219	853,980	7.7	50.0%	0.7%	5,072	659	1,359	1,383	80,342	306,860	3.8	35.9%	1,822	477	27,190	460,511	16.9	53.9%	2,735	161	1,687	86,609	25.7	10.1%	514	20	48.5%	—
千葉	85,617	642,958	7.4	50.0%	0.7%	5,062	681	1,341	1,327	63,705	243,381	3.8	37.9%	1,916	502	21,049	354,199	16.8	55.1%	2,789	166	863	45,378	26.3	7.1%	357	14	50.8%	—
東京	312,469	2,214,377	7.0	50.0%	0.7%	5,090	723	1,429	1,431	238,459	899,556	3.8	40.6%	2,068	548	72,143	1,220,132	16.9	55.1%	2,805	166	1,867	94,689	25.4	4.3%	218	9	50.6%	—
神奈川	133,959	1,015,570	7.5	50.0%	0.7%	5,077	675	1,339	1,306	98,714	380,129	3.9	37.4%	1,900	493	34,235	582,386	17.0	57.3%	2,911	171	1,010	53,055	26.3	5.2%	265	10	50.4%	—
新潟	49,029	345,084	6.9	50.0%	0.7%	5,028	727	1,234	1,181	38,347	138,126	3.6	40.0%	2,012	559	9,833	162,696	16.5	47.1%	2,370	143	849	44,262	26.1	12.8%	645	25	58.9%	—
富山	22,733	157,884	6.8	50.0%	0.7%	4,942	724	1,314	1,338	17,868	64,335	3.6	40.7%	2,014	559	4,476	73,262	16.4	46.4%	2,293	140	389	20,287	26.1	12.8%	635	24	55.1%	—
石川	26,600	175,506	6.5	50.0%	0.7%	4,958	759	1,515	1,510	21,059	75,161	3.6	42.8%	2,123	595	5,256	85,851	16.3	48.9%	2,425	148	285	14,494	25.4	8.3%	409	16	50.1%	—
福井	18,827	126,929	6.6	50.0%	0.7%	4,905	739	1,299	1,308	14,898	52,012	3.5	41.0%	2,010	576	3,631	59,734	16.5	47.1%	2,308	140	298	15,183	25.5	12.0%	587	23	56.9%	—
山梨	18,797	127,774	6.7	50.0%	0.7%	4,906	732	1,503	1,560	14,871	52,446	3.5	41.0%	2,014	571	3,658	61,235	16.7	47.9%	2,351	140	268	14,093	26.3	11.0%	541	21	48.7%	—
長野	44,461	294,319	6.5	50.0%	0.7%	5,015	766	1,479	1,397	35,440	127,613	3.6	43.4%	2,174	604	8,502	139,329	16.4	47.3%	2,374	145	519	27,377	26.4	9.3%	466	18	51.8%	—
岐阜	45,236	328,340	7.1	50.0%	0.7%	5,024	706	1,303	1,303	34,765	125,075	3.6	38.1%	1,914	532	9,583	157,401	16.4	47.9%	2,408	147	888	45,864	25.8	14.0%	702	27	54.2%	—
静岡	76,452	542,882	7.0	50.0%	0.7%	5,055	722	1,320	1,344	58,963	214,386	3.6	39.5%	1,996	549	16,364	269,932	16.5	49.7%	2,513	152	1,125	58,564	26.0	10.8%	545	21	54.7%	—
愛知	146,506	1,095,136	7.4	50.0%	0.7%	5,078	688	1,376	1,397	109,637	412,515	3.8	37.7%	1,913	508	35,017	585,953	16.7	53.5%	2,717	162	1,852	96,668	26.1	8.8%	448	17	50.0%	—
三重	34,800	247,463	7.0	50.0%	0.7%	4,999	713	1,345	1,378	26,886	98,890	3.7	40.0%	1,998	543	7,408	121,793	16.4	49.2%	2,460	150	506	26,780	26.5	10.8%	541	20	53.0%	—
滋賀	24,779	188,521	7.5	50.0%	0.7%	4,968	664	1,227	1,251	18,543	69,113	3.7	36.7%	1,821	489	5,817	96,701	16.6	51.3%	2,548	153	419	22,707	27.1	12.0%	598	22	54.1%	—
京都	53,331	363,447	6.7	50.0%	0.7%	5,031	745	1,659	1,700	41,706	150,291	3.6	41.4%	2,081	577	11,107	186,857	16.8	51.4%	2,587	154	518	26,299	25.4	7.2%	364	14	44.9%	—
大阪	187,498	1,374,742	7.2	50.0%	0.7%	5,083	701	1,517	1,517	142,062	540,587	3.8	39.3%	1,999	525	43,308	725,945	16.8	52.8%	2,684	160	2,128	108,210	25.4	7.9%	400	16	46.2%	—
兵庫	96,137	688,756	7.1	50.0%	0.7%	5,065	715	1,436	1,410	73,810	278,473	3.8	40.4%	2,048	543	21,220	351,853	16.6	51.1%	2,587	156	1,107	58,430	26.4	8.5%	430	16	49.8%	—
奈良	21,143	152,002	7.1	50.0%	0.7%	4,936	696	1,459	1,536	16,255	60,838	3.7	40.0%	1,976	528	4,594	75,752	16.5	49.8%	2,460	149	294	15,412	26.2	10.1%	501	19	47.7%	—
和歌山	20,949	137																											

最低賃金に関する基礎調査の報告者数((イ)特定最低賃金の審議のために調査が必要な事業所)

標準誤差→ 1.0% 全国計 32,966

都道府県	業種	母集団 事業所数	母集団 労働者数	1事業所 あたり 労働者数	影響率	標準 誤差	必要 労働者数	必要 事業所数	調査対象 事業所数	目標 回収率	全数階層
北海道	食品	106	5,266	27	50.0%	1.0%	1,695	64	102	62.8%	－
北海道	鉄鋼	22	2,833	56	50.0%	1.0%	1,328	22	22	70.0%	○
北海道	電気機械	109	7,340	38	50.0%	1.0%	1,865	50	89	56.0%	－
北海道	輸送機械(船)	33	837	20	50.0%	1.0%	627	31	33	56.2%	○
青森	鉄鋼	33	527	14	50.0%	1.0%	435	31	33	69.5%	○
青森	電気機械	110	3,362	22	50.0%	1.0%	1,434	65	93	70.0%	－
青森	各種商品小売	26	1,856	29	50.0%	1.0%	1,065	26	26	67.7%	○
青森	自動車小売	479	4,114	9	50.0%	1.0%	1,555	182	296	61.5%	－
岩手	鉄鋼・金属製品	39	724	15	50.0%	1.0%	562	37	39	70.0%	○
岩手	光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業	26	704	21	50.0%	1.0%	549	26	26	70.0%	○
岩手	電気機械	152	3,893	19	50.0%	1.0%	1,523	80	118	67.9%	－
岩手	各種商品小売	17	48	3	50.0%	1.0%	47	17	17	52.2%	○
岩手	百貨店、総合スーパー	12	1,653	35	50.0%	1.0%	995	12	12	66.6%	○
岩手	自動車小売	545	5,240	9	50.0%	1.0%	1,693	181	283	63.9%	－
宮城	鉄鋼	10	214	16	50.0%	1.0%	197	10	10	70.0%	○
宮城	電気機械	296	5,673	16	50.0%	1.0%	1,735	112	172	65.0%	－
宮城	自動車小売	732	6,505	9	50.0%	1.0%	1,806	204	360	56.7%	－
秋田	非鉄金属	11	458	25	50.0%	1.0%	387	11	11	70.0%	○
秋田	電気機械	102	2,902	20	50.0%	1.0%	1,343	66	94	70.0%	－
秋田	輸送機械(自)	23	648	20	50.0%	1.0%	515	23	23	70.0%	○
秋田	自動車小売	270	2,746	10	50.0%	1.0%	1,309	129	208	61.9%	－
山形	一般機械	81	1,807	18	50.0%	1.0%	1,049	60	81	69.2%	○
山形	電気機械	293	6,362	17	50.0%	1.0%	1,795	104	149	70.0%	－
山形	輸送機械(自)	81	1,579	16	50.0%	1.0%	968	61	81	68.4%	○
山形	自動車整備	359	1,602	4	50.0%	1.0%	977	219	321	68.2%	－
福島	非鉄金属	68	1,475	17	50.0%	1.0%	928	55	68	66.7%	○
福島	精密機械	48	1,050	17	50.0%	1.0%	740	43	48	70.0%	○
福島	電気機械	450	9,878	17	50.0%	1.0%	1,995	115	174	66.0%	－
福島	輸送機械	142	3,185	17	50.0%	1.0%	1,401	81	130	62.3%	－
福島	自動車小売	684	6,045	9	50.0%	1.0%	1,769	201	351	57.2%	－
茨城	鉄鋼	156	2,788	15	50.0%	1.0%	1,318	89	155	57.4%	－
茨城	一般機械	819	11,360	12	50.0%	1.0%	2,049	168	295	57.0%	－
茨城	精密機械・電気機械	671	11,555	15	50.0%	1.0%	2,055	141	217	65.1%	－
茨城	各種商品小売	47	5,576	44	50.0%	1.0%	1,726	40	47	54.4%	○
栃木	塗料	10	778	30	50.0%	1.0%	594	10	10	70.0%	○
栃木	一般機械	754	8,979	11	50.0%	1.0%	1,956	183	297	61.7%	－
栃木	精密機械	132	2,790	17	50.0%	1.0%	1,319	79	132	59.3%	○
栃木	電気機械	355	6,707	16	50.0%	1.0%	1,821	116	184	63.0%	－
栃木	輸送機械(自)	275	5,599	16	50.0%	1.0%	1,729	107	165	65.0%	－
栃木	各種商品小売	38	3,434	40	50.0%	1.0%	1,447	36	38	44.0%	○
群馬	鉄鋼	5	234	29	50.0%	1.0%	214	5	5	61.0%	○
群馬	一般機械	771	10,078	11	50.0%	1.0%	2,003	176	297	59.2%	－
群馬	電気機械	545	7,799	13	50.0%	1.0%	1,893	151	242	62.5%	－
群馬	輸送機械	603	10,302	14	50.0%	1.0%	2,012	141	227	62.1%	－
埼玉	非鉄金属	138	2,432	15	50.0%	1.0%	1,233	84	138	54.6%	○
埼玉	電子部品	1,236	17,822	13	50.0%	1.0%	2,193	174	318	54.7%	－
埼玉	輸送機械	706	11,293	14	50.0%	1.0%	2,047	151	280	53.9%	－
埼玉	光学機械器具・時計	109	1,264	11	50.0%	1.0%	840	80	109	52.5%	○
埼玉	各種商品小売	49	730	15	50.0%	1.0%	565	38	49	35.9%	○
埼玉	自動車小売	1,591	15,986	10	50.0%	1.0%	2,162	216	438	49.3%	－
千葉	食品	32	1,044	22	50.0%	1.0%	737	32	32	60.4%	○
千葉	鉄鋼	354	6,156	15	50.0%	1.0%	1,778	123	199	61.8%	－
千葉	一般機械	655	8,716	12	50.0%	1.0%	1,943	164	267	61.5%	－
千葉	精密機械	162	2,075	11	50.0%	1.0%	1,134	101	162	53.9%	○
千葉	電気機械	368	5,126	12	50.0%	1.0%	1,681	137	230	59.5%	－
千葉	各種商品小売	42	531	13	50.0%	1.0%	438	35	42	35.0%	○
千葉	自動車(新車)小売	761	10,043	13	50.0%	1.0%	2,002	152	250	60.9%	－
千葉	百貨店、総合スーパー	69	15,585	57	50.0%	1.0%	2,155	38	55	68.5%	－
千葉	各種食料品小売業	296	5,523	19	50.0%	1.0%	1,721	93	236	39.4%	－
千葉	ドラッグストア	836	12,415	15	50.0%	1.0%	2,081	141	278	50.8%	－
千葉	ホームセンター	145	2,117	15	50.0%	1.0%	1,147	79	145	50.8%	○
東京	鉄鋼	270	2,740	9	50.0%	1.0%	1,308	139	269	51.7%	－
東京	一般機械	509	4,847	9	50.0%	1.0%	1,650	186	333	55.9%	－
東京	輸送機械	452	5,018	10	50.0%	1.0%	1,669	166	295	56.2%	－
東京	電気機械	1,329	15,426	11	50.0%	1.0%	2,151	205	351	58.4%	－
東京	精密機械	975	9,884	9	50.0%	1.0%	1,995	213	402	53.0%	－
東京	運送	5,249	157,617	22	50.0%	1.0%	2,461	112	203	55.1%	－
東京	自動車小売	1,625	22,495	13	50.0%	1.0%	2,250	176	310	56.7%	－



神奈川	塗料	17	391	19	50.0%	1.0%	338	17	17	68.3%	○
神奈川	鉄鋼	186	2,958	14	50.0%	1.0%	1,355	100	156	64.2%	－
神奈川	電線・ケーブル	64	1,193	15	50.0%	1.0%	808	53	64	54.3%	○
神奈川	一般機械	982	10,058	10	50.0%	1.0%	2,002	211	369	57.2%	－
神奈川	電気機械	1,716	24,500	13	50.0%	1.0%	2,269	182	306	59.5%	－
神奈川	輸送機械	933	14,585	13	50.0%	1.0%	2,134	161	272	59.1%	－
神奈川	自動車小売	1,581	19,913	12	50.0%	1.0%	2,221	187	354	52.8%	－
新潟	電気機械	426	9,589	18	50.0%	1.0%	1,983	113	161	70.0%	－
新潟	各種商品小売	50	5,291	40	50.0%	1.0%	1,698	43	50	70.0%	○
新潟	自動車小売	731	6,188	8	50.0%	1.0%	1,781	211	334	63.2%	－
富山	非鉄金属・金属製品	190	4,721	19	50.0%	1.0%	1,635	85	133	63.9%	－
富山	一般機械・輸送機械	138	3,620	19	50.0%	1.0%	1,479	76	110	68.8%	－
富山	電気機械	179	3,996	18	50.0%	1.0%	1,538	86	123	69.8%	－
富山	百貨店、総合スーパー	9	1,649	39	50.0%	1.0%	994	9	9	70.0%	○
富山	自動車小売	242	2,448	10	50.0%	1.0%	1,237	123	210	58.7%	－
石川	繊維	35	846	18	50.0%	1.0%	632	35	35	55.6%	○
石川	金属製品・一般機械・電気機器	943	13,301	12	50.0%	1.0%	2,105	171	271	63.2%	－
石川	輸送機械	61	1,424	18	50.0%	1.0%	907	51	61	67.3%	○
石川	電気機械	61	1,134	15	50.0%	1.0%	780	51	61	60.8%	○
石川	金属製品	14	141	9	50.0%	1.0%	134	14	14	52.3%	○
石川	百貨店、総合スーパー	12	2,622	51	50.0%	1.0%	1,280	12	12	64.7%	○
福井	繊維	165	3,108	16	50.0%	1.0%	1,386	90	157	57.4%	－
福井	一般機械	99	1,264	11	50.0%	1.0%	840	75	99	61.5%	○
福井	電気機械	129	2,689	17	50.0%	1.0%	1,296	77	115	67.0%	－
福井	百貨店、総合スーパー	11	1,693	37	50.0%	1.0%	1,010	11	11	70.0%	○
山梨	電気機械	276	5,339	16	50.0%	1.0%	1,703	108	193	56.0%	－
山梨	輸送機械(自)	73	1,367	16	50.0%	1.0%	884	57	73	52.0%	○
長野	印刷製版	315	3,362	10	50.0%	1.0%	1,434	148	280	52.8%	－
長野	一般機械・輸送機械	1,563	21,813	12	50.0%	1.0%	2,243	184	299	61.5%	－
長野	精密機械・電気機械	1,175	20,105	14	50.0%	1.0%	2,224	155	268	57.8%	－
長野	各種商品小売	36	790	17	50.0%	1.0%	600	35	36	48.8%	○
岐阜	電気機械	332	6,899	17	50.0%	1.0%	1,835	109	162	67.2%	－
岐阜	輸送機械(自)	289	6,266	17	50.0%	1.0%	1,787	105	164	64.2%	－
岐阜	輸送機械(航)	57	1,289	17	50.0%	1.0%	851	50	57	69.7%	○
静岡	鉄鋼・非鉄金属	179	3,368	15	50.0%	1.0%	1,435	94	144	65.2%	－
静岡	一般機械・輸送機械	3,302	46,423	12	50.0%	1.0%	2,372	193	313	61.7%	－
静岡	電気機械	956	17,668	15	50.0%	1.0%	2,190	144	229	62.9%	－
愛知	鉄鋼	42	1,327	22	50.0%	1.0%	867	39	42	66.9%	○
愛知	一般機械	4,782	53,324	10	50.0%	1.0%	2,388	236	403	58.5%	－
愛知	精密機械	143	1,736	11	50.0%	1.0%	1,025	93	143	63.0%	○
愛知	電気機械	1,407	20,004	12	50.0%	1.0%	2,222	179	290	61.7%	－
愛知	輸送機械	2,167	40,682	15	50.0%	1.0%	2,355	154	253	60.9%	－
愛知	自動車小売	1,345	17,008	12	50.0%	1.0%	2,180	180	352	51.1%	－
三重	窯業	35	2,217	30	50.0%	1.0%	1,175	35	35	62.2%	○
三重	鉄鋼	38	1,029	21	50.0%	1.0%	729	36	38	56.6%	○
三重	電線・ケーブル	15	2,431	58	50.0%	1.0%	1,233	15	15	61.0%	○
三重	金属製品	86	2,307	21	50.0%	1.0%	1,200	59	86	62.3%	○
三重	一般機械	535	18,274	24	50.0%	1.0%	2,199	91	154	59.1%	－
三重	輸送機械	452	37,172	49	50.0%	1.0%	2,343	48	77	62.5%	－
三重	電気機械	366	33,949	53	50.0%	1.0%	2,329	44	68	65.0%	－
滋賀	繊維	66	1,284	16	50.0%	1.0%	849	53	66	53.2%	○
滋賀	窯業	59	1,678	21	50.0%	1.0%	1,004	48	59	64.5%	○
滋賀	一般機械	545	8,669	14	50.0%	1.0%	1,941	144	224	64.3%	－
滋賀	精密機械・電気機械	308	7,318	18	50.0%	1.0%	1,864	102	167	61.1%	－
滋賀	輸送機械(自)	78	1,933	19	50.0%	1.0%	1,090	57	78	58.2%	○
滋賀	各種商品小売	30	4,523	54	50.0%	1.0%	1,610	30	30	60.8%	○
京都	金属製品	88	1,330	13	50.0%	1.0%	868	66	88	50.8%	○
京都	一般機械	662	9,208	12	50.0%	1.0%	1,966	160	290	55.1%	－
京都	電気機械	523	7,903	13	50.0%	1.0%	1,899	144	236	61.0%	－
京都	輸送機械	134	2,253	14	50.0%	1.0%	1,185	83	134	56.6%	○
京都	各種商品小売	66	9,609	53	50.0%	1.0%	1,984	38	66	48.9%	○
京都	自動車小売	358	4,107	11	50.0%	1.0%	1,554	136	247	55.1%	－
大阪	塗料	52	1,194	18	50.0%	1.0%	808	46	52	55.7%	○
大阪	鉄鋼	981	13,037	12	50.0%	1.0%	2,098	178	346	51.5%	－
大阪	非鉄金属	175	2,178	11	50.0%	1.0%	1,164	103	175	45.0%	○
大阪	一般機械・輸送機械	3,440	35,738	10	50.0%	1.0%	2,337	245	480	51.0%	－
大阪	電気機械	1,556	20,959	12	50.0%	1.0%	2,234	187	363	51.5%	－
大阪	輸送機械(自)	374	4,393	11	50.0%	1.0%	1,594	151	320	47.2%	－
大阪	自動車小売	1,264	13,729	11	50.0%	1.0%	2,115	195	415	47.0%	－
兵庫	塗料	47	1,272	20	50.0%	1.0%	843	42	47	67.3%	○
兵庫	鉄鋼	373	5,936	14	50.0%	1.0%	1,759	131	220	59.5%	－
兵庫	一般機械	1,837	24,788	12	50.0%	1.0%	2,271	191	316	60.4%	－
兵庫	精密機械	44	858	17	50.0%	1.0%	639	39	44	59.5%	○
兵庫	電気機械	714	13,954	16	50.0%	1.0%	2,120	133	199	66.7%	－
兵庫	輸送機械	361	4,908	12	50.0%	1.0%	1,657	138	229	60.2%	－
兵庫	自動車小売	1,136	10,749	9	50.0%	1.0%	2,028	215	412	52.2%	－
奈良	木材	315	2,799	8	50.0%	1.0%	1,321	160	315	48.5%	○
奈良	一般機械	251	3,802	13	50.0%	1.0%	1,508	116	193	60.1%	－
奈良	電気機械	65	1,098	14	50.0%	1.0%	763	55	65	57.6%	○
奈良	自動車小売	257	2,825	11	50.0%	1.0%	1,327	121	230	52.5%	－

和歌山	鉄鋼	16	391	22	50.0%	1.0%	338	16	16	63.4%	○
和歌山	百貨店、総合スーパー	12	2,180	45	50.0%	1.0%	1,165	12	12	70.0%	○
和歌山	各種食料品小売業、ドラッグストア	267	7,335	20	50.0%	1.0%	1,865	93	149	62.3%	－
鳥取	電気機械	152	3,152	17	50.0%	1.0%	1,394	85	121	70.0%	－
鳥取	各種商品小売	14	1,745	40	50.0%	1.0%	1,028	14	14	64.9%	○
島根	鉄鋼	11	361	26	50.0%	1.0%	316	11	11	70.0%	○
島根	一般機械	109	1,679	13	50.0%	1.0%	1,005	78	109	68.8%	○
島根	電気機械	60	1,623	20	50.0%	1.0%	984	49	60	70.0%	○
島根	輸送機械(自)	21	746	27	50.0%	1.0%	575	21	21	70.0%	○
島根	自動車小売	210	1,934	9	50.0%	1.0%	1,091	119	183	65.0%	－
島根	百貨店、総合スーパー	15	1,854	64	50.0%	1.0%	1,065	15	15	70.0%	○
岡山	窯業	41	828	16	50.0%	1.0%	622	39	41	70.0%	○
岡山	鉄鋼	91	1,353	13	50.0%	1.0%	878	67	91	60.3%	○
岡山	一般機械	228	4,231	15	50.0%	1.0%	1,572	102	147	69.3%	－
岡山	電気機械	207	4,500	17	50.0%	1.0%	1,607	93	141	65.8%	－
岡山	輸送機械(自)	157	3,211	16	50.0%	1.0%	1,406	86	128	67.1%	－
岡山	輸送機械(船)	48	900	16	50.0%	1.0%	662	42	48	60.9%	○
岡山	各種商品小売	37	725	15	50.0%	1.0%	562	37	37	63.1%	○
広島	鉄鋼	141	2,304	14	50.0%	1.0%	1,199	85	139	61.1%	－
広島	金属製品	644	6,152	9	50.0%	1.0%	1,778	199	300	66.4%	－
広島	一般機械	1,192	14,618	11	50.0%	1.0%	2,135	194	301	64.5%	－
広島	電気機械	310	5,415	15	50.0%	1.0%	1,711	116	186	62.4%	－
広島	輸送機械(自)	249	5,016	16	50.0%	1.0%	1,669	104	166	62.7%	－
広島	輸送機械(船)	465	5,866	12	50.0%	1.0%	1,753	152	238	63.9%	－
広島	各種商品小売	56	905	14	50.0%	1.0%	665	48	56	66.1%	○
広島	自動車小売	1,025	9,431	9	50.0%	1.0%	1,976	223	401	55.6%	－
広島	各種食料品小売業	587	36,935	29	50.0%	1.0%	2,342	82	144	56.9%	－
山口	鉄鋼・非鉄金属	71	1,444	17	50.0%	1.0%	916	55	71	64.2%	○
山口	電気機械	101	1,943	16	50.0%	1.0%	1,094	69	101	68.3%	○
山口	輸送機械	187	3,544	16	50.0%	1.0%	1,466	94	146	64.5%	－
山口	百貨店、総合スーパー	9	1,113	34	50.0%	1.0%	770	9	9	54.8%	○
徳島	木材	30	402	11	50.0%	1.0%	346	30	30	59.1%	○
徳島	一般機械	163	2,388	13	50.0%	1.0%	1,222	96	153	62.6%	－
徳島	電気機械	26	576	17	50.0%	1.0%	468	26	26	66.1%	○
香川	食品	45	1,289	21	50.0%	1.0%	851	40	45	70.0%	○
香川	一般機械	324	4,528	12	50.0%	1.0%	1,611	130	197	66.1%	－
香川	電気機械	117	2,420	16	50.0%	1.0%	1,230	76	109	70.0%	－
香川	輸送機械(船)	160	2,053	11	50.0%	1.0%	1,128	99	160	60.5%	○
愛媛	製紙	43	1,286	24	50.0%	1.0%	849	36	43	63.8%	○
愛媛	一般機械	396	5,565	12	50.0%	1.0%	1,725	140	217	64.5%	－
愛媛	電気機械	51	1,087	17	50.0%	1.0%	758	44	51	65.4%	○
愛媛	輸送機械(船)	306	4,080	12	50.0%	1.0%	1,550	129	251	51.3%	－
愛媛	各種商品小売	46	3,066	45	50.0%	1.0%	1,377	31	46	67.7%	○
高知	電気機械	9	348	25	50.0%	1.0%	306	9	9	70.0%	○
高知	一般貨物	263	2,918	11	50.0%	1.0%	1,347	122	216	56.5%	－
福岡	鉄鋼	18	431	17	50.0%	1.0%	368	18	18	70.0%	○
福岡	電気機械	474	7,873	14	50.0%	1.0%	1,898	135	212	63.7%	－
福岡	輸送機械	199	4,923	18	50.0%	1.0%	1,658	92	150	61.5%	－
福岡	百貨店、総合スーパー	49	9,787	51	50.0%	1.0%	1,991	39	49	63.8%	○
福岡	自動車小売	563	7,494	13	50.0%	1.0%	1,875	141	210	67.3%	－
佐賀	一般機械	187	2,933	14	50.0%	1.0%	1,350	100	143	70.0%	－
佐賀	電気機械	69	1,633	18	50.0%	1.0%	988	55	69	70.0%	○
佐賀	陶磁器	228	1,776	7	50.0%	1.0%	1,039	141	228	60.7%	○
長崎	一般機械	146	2,366	14	50.0%	1.0%	1,216	89	127	70.0%	－
長崎	電気機械	63	1,693	21	50.0%	1.0%	1,010	49	63	67.0%	○
長崎	輸送機械(船)	294	4,202	13	50.0%	1.0%	1,568	124	180	68.8%	－
熊本	電気機械	137	3,089	18	50.0%	1.0%	1,382	78	128	60.9%	－
熊本	輸送機械	108	1,705	14	50.0%	1.0%	1,014	75	108	60.3%	○
熊本	百貨店、総合スーパー	9	1,611	54	50.0%	1.0%	980	9	9	70.0%	○
大分	鉄鋼	31	2,570	63	50.0%	1.0%	1,268	21	30	70.0%	－
大分	非鉄金属	17	906	27	50.0%	1.0%	665	17	17	70.0%	○
大分	電気機械	107	11,968	51	50.0%	1.0%	2,068	41	59	70.0%	－
大分	輸送機械	126	7,655	37	50.0%	1.0%	1,885	51	73	70.0%	－
大分	自動車小売	217	2,827	12	50.0%	1.0%	1,327	108	154	70.0%	－
大分	各種商品小売	30	1,970	35	50.0%	1.0%	1,102	30	30	70.0%	○
宮崎	食品	40	912	18	50.0%	1.0%	668	38	40	66.8%	○
宮崎	電気機械	65	1,803	20	50.0%	1.0%	1,048	53	65	62.6%	○
宮崎	各種商品小売	28	492	15	50.0%	1.0%	411	28	28	61.1%	○
宮崎	自動車小売	176	1,903	11	50.0%	1.0%	1,081	100	152	66.0%	－
鹿児島	電気機械	105	2,892	20	50.0%	1.0%	1,341	67	97	69.4%	－
鹿児島	百貨店、総合スーパー	20	3,902	53	50.0%	1.0%	1,524	20	20	64.3%	○
鹿児島	自動車小売	279	2,802	10	50.0%	1.0%	1,321	132	210	63.0%	－
沖縄	新聞	8	548	32	50.0%	1.0%	450	8	8	57.1%	○
沖縄	自動車小売	106	2,264	18	50.0%	1.0%	1,188	68	106	55.7%	○
沖縄	各種商品小売	43	7,422	55	50.0%	1.0%	1,870	35	43	68.5%	○
沖縄	食品(糖)	29	690	19	50.0%	1.0%	541	29	29	70.0%	○
全国計		86,280	1,515,375	20			308,281	20,545	32,966		

## 過去の回収率

### <賃金改定状況調査>

実施年	調査対象事業 所数	回収数	うちオンライン	調査票回収率	オンライン回答率	有効回答数	有効回答率
令和 2 年	15,641	5,582	1,255	35.7%	22.5%	4,796	30.7%
令和 3 年	15,641	5,250	1,446	33.6%	27.5%	4,991	31.9%
令和 4 年	15,861	5,230	1,286	33.0%	24.6%	4,738	29.9%
令和 5 年	16,489	5,747	1,113	34.9%	19.4%	5,108	31.0%

### <最低賃金に関する基礎調査>

実施年	調査対象事業 所数	回収数	うちオンライン	調査票回収率	オンライン回答率	有効回答数	有効回答率
令和 2 年	97,623	47,693	12,339	48.9%	25.9%	44,519	45.6%
令和 3 年	98,031	49,418	15,127	50.4%	30.6%	47,066	48.0%
令和 4 年	97,875	48,245	17,328	49.3%	35.9%	46,662	47.7%
令和 5 年	98,442	51,275	16,766	52.1%	32.7%	49,844	50.6%

※1 「オンライン回答率」は、オンラインによる回収数を全体の回収数で除して算出している。



## 最低賃金に関する実態調査 復元推計の方法

### <改定状況調査>

#### イ 事業所に関する集計表

都道府県別、産業別、事業所規模別の集計事業所数を、事業所母集団データベース（令和２年次フレーム）に基づく母集団事業所数に復元した上で集計。

#### ロ 労働者に関する集計表

ランク別、産業別の集計労働者数を、事業所母集団データベース（令和２年次フレーム）に基づく母集団労働者数に復元した上で集計。

### <最低賃金に関する基礎調査>

都道府県別、産業別、事業所規模別の標本労働者数を、事業所母集団データベース（令和２年次フレーム）に基づく母集団労働者数に復元した上で集計。