

**令和3年度  
第5回秋田地方最低賃金審議会  
議事次第及び資料項目**

令和3年9月27日（月）  
秋田合同庁舎 第2会議室（5階）

**次 第**

- 1 開 会
- 2 議 題
  - （1）令和3年度賃金実態調査結果報告について
  - （2）その他

**資 料**

- 1 賃金実態調査結果報告の訂正について

## 賃金実態調査結果報告の訂正について

第2回秋田地方最低賃金審議会（令和3年7月26日）に提出しました資料3「令和3年度賃金実態調査結果報告」について、集計誤りがあったことが判明したため、再集計した結果を改めて提出いたします。

秋田地方最低賃金審議会の審議資料である本調査結果について、訂正することとなりましたことを深くお詫びいたします。

## 記

## 1 訂正内容

主な訂正内容は下記のとおりですが、最低賃金に関する基礎調査結果表の参考指標（月平均賃金額、月一人当たり労働時間数）の訂正です。賃金分布（主要指数：未満率・影響率）の訂正はありません。

詳細は別添資料をご参照ください。

## ・総括表（1） 合計（規模別・年齢別）

	誤	正
月平均賃金額	168,270 円	174,033 円
月一人当たり労働時間数	140 時間	145 時間

## ・総括表（2） 合計（性別・年齢別）

	誤	正
（男性計） 月平均賃金額	207,734 円	215,290 円
（男性計） 月一人当たり労働時間数	155 時間	161 時間
（女性計） 月平均賃金額	136,112 円	140,413 円
（女性計） 月一人当たり労働時間数	128 時間	132 時間

## 2. 誤りの原因

今年度、新たに厚生労働省から労働局へ集計ソフトの「アクセス」の提供がありました。アクセスの集計機能にバグ等（プログラムの不具合）が判明し、その対処法として労働局へ修正プログラムが配付され、対処法の指示がされました。しかし、指示内容が明確さに欠けていた影響で、対処法を実施していたものの、実施のタイミングが異なっていたため、調査結果に反映されず、誤りが生じたものです。

## 3. 再発防止策

- (1) 厚生労働省において、集計ソフトを改修してバグを取り除くとともに、全体的に労働局の作業手順がよりシンプルなものとなるよう、集計ソフト全体にわたる改修を令和4年調査までに行います。
- (2) 本省メール等の指示については、指示内容が確実に実施されるよう、事務局内で牽制体制を強化します。

また、複数職員での集計結果の検証を徹底するとともに、過年度の結果表と見比べ異常値等がないか確認し、再発防止に努めます。

訂正前

# 令和3年度 賃金実態調査結果報告（抜粋）

（秋田県最低賃金）

秋 田 労 働 局

# 目 次

I	秋田県最低賃金実態調査の概要	1
II	調査対象産業集計単位	2
III	秋田県賃金実態調査表（賃金分布の概要）	3
IV	最低賃金改定に伴う未満率及び影響率の推移	4
V	最低賃金基礎調査結果表 令和3年度 総括表（1）	5
	最低賃金基礎調査結果表 令和2年度 総括表（1）	7
	最低賃金基礎調査結果表 令和3年度 総括表（2）	9
VI	全労働者に占めるパート労働者の比率・労働者の男女比	12
VII	統計用語の解説	13

# I 賃 金 実 態 調 査 の 概 要

## 1 調査の目的

本調査は、秋田地方最低賃金審議会における秋田県最低賃金の改正決定の審議に資するため、適用労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に実施したものである。

## 2 調査対象産業

- ① 製造業 ②卸売・小売業 ③学術、専門・技術サービス業 ④宿泊業、飲食サービス業 ⑤生活関連サービス業、娯楽業  
⑥ 医療、福祉 ⑦サービス業（他に分類されないもの）⑧情報通信業

## 3 調査対象事業所規模

- ① 製造業 ～ 常用労働者数1人以上99人以下  
② 製造業以外（上記2の②～⑦の産業） ～ 常用労働者数1人以上29人以下

## 4 調査対象月

令和3年6月

## 5 調査実施期間

令和3年6月1日～7月31日

## 6 集計方法

秋田労働局において集計し、集計に当たっては平成28年事業所統計調査を基にした母集団を労働者数に復元したものである。

## 7 集計事業所数及び労働者数

区 分	事業所数	労働者数
地域別最低賃金適用製造業	86事業所	1,031人
地域別最低賃金適用卸売・小売業	241事業所	1,359人
地域別最低賃金適用宿泊業、飲食サービス業	61事業所	353人
地域別最低賃金適用医療、福祉業	83事業所	750人
地域別最低賃金適用サービス業	167事業所	762人
地域別最低賃金情報通信業	1事業所	32人
計	639事業所	4,287人

## Ⅱ 調査対象産業集計単位

### 地域別最低賃金適用産業計

#### 1 地域別最低賃金適用製造業

E09～E27 (E231～E232を除く)、E2832、E291～E294、E297、E301、E3023  
E31 (E311を除く)、E32

#### 2 地域別最低賃金適用卸売・小売業

I50～I55、I56～I58、I590、I5912、I5914、I592、I593、I60、I61

#### 3 地域別最低賃金適用宿泊業、飲食サービス業

M75～M77

#### 4 地域別最低賃金適用医療、福祉

P83～P85

#### 5 地域別最低賃金適用サービス業

L71～L74、N78～N80、R88～R95

#### 6 情報通信業

G41

### Ⅲ 秋 田 県 賃 金 実 態 調 査 表

( 賃 金 分 布 の 概 要 )

地 域 「 県内全地域・地域別最賃対象産業 」

秋田労働局 令和3年7月20日作成

賃 金 分 布 表 ( 年 齢 別 計 )	平 成 23年度	平 成 24年度	平 成 25年度	平 成 26年度	平 成 27年度	平 成 28年度	平 成 29年度	平 成 30年度	令 和 元年度	令 和 2年度	令和 3年度
時間当り平均賃金額	1,052 +1.1%	1,032 -1.9%	1,048 +1.6%	1,072 +2.3%	1,042 -2.8%	1,050 +0.8%	1,078 +2.7%	1,095 +1.6%	1,138 +3.9%	1,145 +0.6%	1,171 +2.3%
月1人当り労働時間数	153	151	149	149	152	149	147	148	149	144	140
第1・20分位数	650	650	660	665	680	695	720	739	762	790	795
第1・10分位数	670	667	680	690	696	700	720	750	775	796	800
第1・4分位数	730	715	734	750	750	750	781	800	833	843	850
中 位 数	897	872	893	910	900	910	933	951	1,000	1,000	1015
4分位分散係数	0.271	0.267	0.259	0.257	0.242	0.247	0.224	0.224	0.217	0.224	0.231

※時間当り平均賃金額の前年度との増減率については、小数点第二位を四捨五入



#### IV 最低賃金改正に伴う未満率及び影響率の推移

秋 田 県 最 低 賃 金	年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年
	最低賃金	647円	654円	665円	679円	695円	716円	738円	762円	790円	792円	—
	未満率	2.5%	2.8%	1.0%	0.7%	0.6%	0.9%	0.7%	0.9%	0.3%	1.0%	0.8%
	影響率	3.1%	5.5%	6.7%	7.6%	9.8%	15.7%	13.5%	16.6%	13.1%	9.1%	—

(注)

- 1 未満率とは、改定前の最低賃金額を下回る労働者の比率（改定前の未満労働者数／総労働者数）をいう。
- 2 影響率とは、改定後の最低賃金額を下回る労働者の比率（改定後の未満労働者数／総労働者数）をいう。
- 3 未満率、影響率は、「賃金実態調査結果（秋田労働局）」により算出した推計値である。

# Ⅶ 統計用語の解説

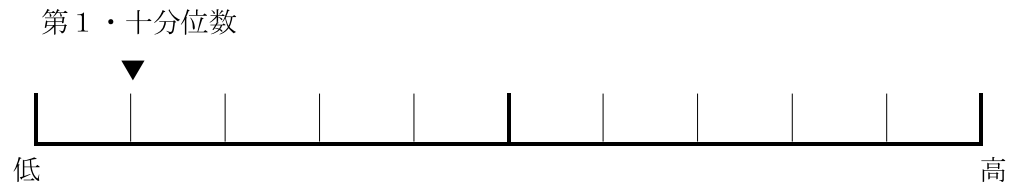
## 1 中位数

「中位数」とは、変量を大きさの順に並べた場合、その中央で全変量の個数を2等分する位置にある変量である。したがって、中位数より大きい変量の個数は50%、中位数より小さい変量の個数も50%ということになる。「中位数」は、分布が下位又は上位に偏っているような場合によく用いられる。

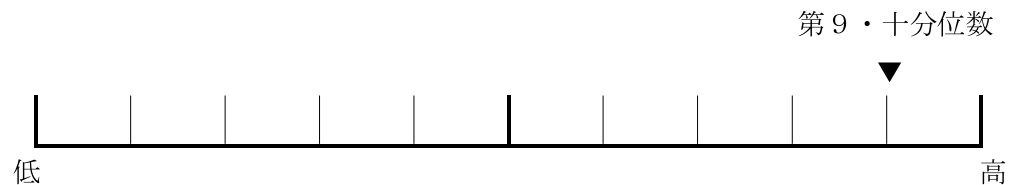
## 2 特性値

「特性値」とは、変量の大きさの小さい順に並べてとった、分位数及び分散係数のことである。分位数を図示すれば、次のとおりである。

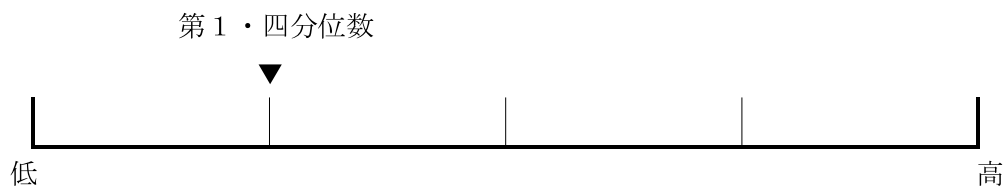
- ① 第1・十分位数……………10等分し、低い方から最初の節のものの賃金。



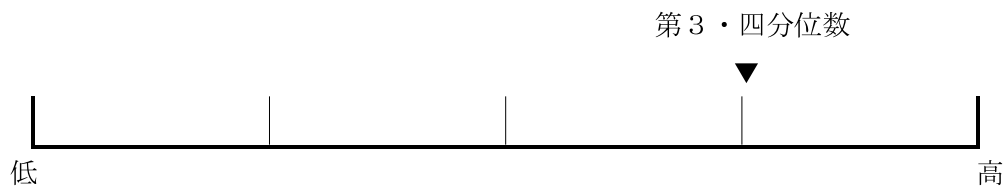
- ② 第9・十分位数……………10等分し、高い方から最初の節のものの賃金。



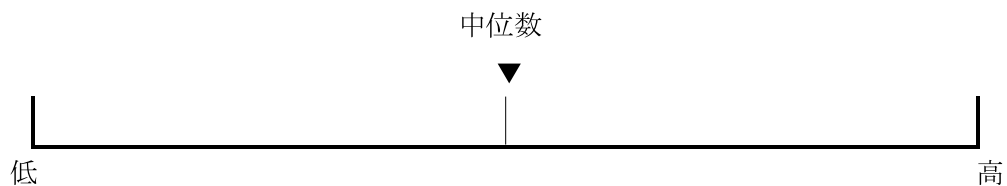
③ 第1・四分位数……………4等分し、低い方から最初の節のものの賃金。



④ 第3・四分位数……………4等分し、高い方から最初の節のものの賃金。



⑤ 中位数……………2等分し、真ん中の節のものの賃金。



### 3 分散係数

「分散係数」とは、下記の数式により計算された数をいい、数の小さいほど分布の広がり程度が小さいことを示す。

$$\text{四分位分散係数} = \frac{\text{第3・四分位数} - \text{第1・四分位数}}{2 \times \text{中位数}}$$

# V 令和3年度 最低賃金基礎調査結果表

総括表(1) (産業・職業形態別の賃金額階級別・規模別・地域別、年齢別表)  
03年  
総括表(1)

就業形態：(全セ)

最低賃金：792円  
産別適用除外含む全労働者

時間当たり所定賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別										年齢別				
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	128,980	59,217	60,149	9,614	516	1,723	84,378	13,442	14,226	14,695						
円	809	745	64				436	103	61	208						
-	781	(0.6)	(1.3)				(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)						
782 -	809	745	64				436	103	61	208						
	(0.6)	(1.3)	(0.1)				(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)						
783 -	824	745	79				451	103	61	208						
	(0.6)	(1.3)	(0.1)				(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)						
784 -	849	770	79				477	103	61	208						
	(0.7)	(1.3)	(0.1)				(0.6)	(0.8)	(0.4)	(1.4)						
785 -	849	770	79				477	103	61	208						
	(0.7)	(1.3)	(0.1)				(0.6)	(0.8)	(0.4)	(1.4)						
786 -	887	808	79				477	103	99	208						
	(0.7)	(1.4)	(0.1)				(0.6)	(0.8)	(0.7)	(1.4)						
787 -	911	808	103				489	103	111	208						
	(0.7)	(1.4)	(0.2)				(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)						
788 -	911	808	103				489	103	111	208						
	(0.7)	(1.4)	(0.2)				(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)						
789 -	911	808	103				489	103	111	208						
	(0.7)	(1.4)	(0.2)				(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)						
790 -	1,009	905	103				586	103	111	208						
	(0.8)	(1.5)	(0.2)				(0.7)	(0.9)	(0.8)	(1.4)						
791 -	1,009	905	103				586	103	111	208						
	(0.8)	(1.5)	(0.2)				(0.7)	(0.9)	(0.8)	(1.4)						
792 -	5,781	2,580	2,387				3,239	867	615	903						
	(4.5)	(4.4)	(4.4)				(4.0)	(3.8)	(4.3)	(6.1)						
793 -	6,057	2,823	2,394				3,465	895	637	903						
	(4.7)	(4.8)	(4.0)				(4.1)	(6.7)	(4.5)	(6.1)						
794 -	6,165	2,823	2,394				3,492	922	691	903						
	(4.8)	(4.8)	(4.0)				(4.1)	(6.9)	(4.9)	(6.1)						
795 -	7,550	3,537	2,850				4,098	1,065	858	1,347						
	(5.9)	(6.0)	(4.7)				(4.7)	(4.9)	(6.0)	(9.2)						
796 -	7,667	3,539	2,965				4,210	1,065	864	1,347						
	(6.0)	(6.0)	(4.9)				(5.0)	(7.9)	(6.1)	(9.2)						
797 -	7,738	3,539	3,037				4,271	1,069	864	1,333						
	(6.0)	(6.0)	(5.0)				(5.1)	(8.0)	(6.1)	(9.2)						
798 -	7,884	3,615	3,106				4,366	1,098	886	1,353						
	(6.1)	(6.1)	(5.2)				(5.2)	(8.2)	(6.2)	(9.2)						
799 -	7,975	3,707	3,106				4,433	1,098	886	1,378						
	(6.2)	(6.3)	(5.2)				(5.3)	(8.2)	(6.2)	(9.4)						
800 -	17,234	8,499	7,242				8,638	2,037	2,197	3,444						
	(13.4)	(14.9)	(12.0)				(10.2)	(15.2)	(15.4)	(23.4)						
801 -	17,344	8,556	7,295				8,719	2,037	2,197	3,444						
	(13.4)	(14.4)	(12.1)				(10.3)	(15.2)	(15.4)	(23.4)						
802 -	17,567	8,626	7,434				8,900	2,040	2,230	3,451						
	(13.6)	(14.6)	(12.4)				(10.5)	(15.2)	(15.7)	(23.5)						
803 -	17,658	8,670	7,481				8,991	2,040	2,230	3,451						
	(13.7)	(14.6)	(12.4)				(10.7)	(15.2)	(15.7)	(23.5)						
804 -	17,824	8,760	7,542				9,142	2,094	2,230	3,451						
	(13.8)	(14.8)	(12.5)				(10.8)	(15.3)	(15.7)	(23.5)						
805 -	17,998	8,760	7,705				9,261	2,109	2,230	3,451						
	(14.0)	(14.8)	(12.8)				(11.0)	(15.7)	(15.7)	(23.5)						
806 -	18,152	8,877	7,737				9,291	2,141	2,230	3,451						
	(14.1)	(15.0)	(12.9)				(11.0)	(15.9)	(15.7)	(23.5)						
807 -	18,455	9,052	7,860				9,494	2,224	2,247	3,451						
	(14.3)	(15.3)	(13.1)				(11.3)	(15.9)	(16.3)	(23.5)						
808 -	18,581	9,101	7,908				9,596	2,141	2,324	3,475						
	(14.4)	(15.4)	(13.1)				(11.4)	(15.9)	(16.3)	(23.6)						
809 -	18,832	9,168	8,092				9,754	2,187	2,370	3,475						
	(14.6)	(15.5)	(13.5)				(11.6)	(16.3)	(16.7)	(23.6)						
810 -	19,613	9,467	8,354				10,154	2,279	2,447	3,688						
	(15.2)	(16.0)	(14.0)				(12.0)	(17.2)	(17.2)	(25.1)						
811 -	19,644	9,485	8,367				10,157	2,279	2,465	3,698						
	(15.2)	(16.0)	(13.9)				(12.0)	(17.0)	(17.5)	(25.2)						
812 -	19,722	9,485	8,445				10,232	2,279	2,468	3,698						
	(15.3)	(16.0)	(14.0)				(12.1)	(17.0)	(17.4)	(25.2)						
813 -	19,880	9,579	8,504				10,365	2,279	2,493	3,698						
	(15.4)	(16.2)	(14.1)				(12.3)	(17.0)	(17.5)	(25.2)						
814 -	19,991	9,658	8,556				10,476	2,279	2,493	3,748						
	(15.5)	(16.3)	(14.2)				(12.4)	(17.0)	(17.5)	(25.5)						
815 -	20,492	9,676	8,998				10,586	2,296	2,633	3,931						
	(15.9)	(16.3)	(15.0)				(12.5)	(17.1)	(18.5)	(26.8)						
816 -	20,578	9,727	9,018				10,657	2,311	2,633	3,931						
	(16.0)	(16.4)	(15.0)				(12.6)	(17.2)	(18.5)	(26.8)						
817 -	20,681	9,777	9,072				10,683	2,334	2,687	3,931						
	(16.0)	(16.5)	(15.1)				(12.7)	(17.4)	(18.9)	(26.8)						
818 -	20,919	9,848	9,188				10,845	2,334	2,687	4,007						
	(16.2)	(16.8)	(15.3)				(12.9)	(17.4)	(18.9)	(27.3)						
819 -	21,030	9,910	9,234				10,868	2,334	2,730	4,053						
	(16.3)	(16.7)	(15.4)				(12.9)	(17.4)	(19.2)	(27.3)						
820 -	23,343	11,140	10,085				11,984	2,601	3,231	4,380						
	(18.0)	(18.8)	(16.8)				(14.2)	(19.3)	(22.7)	(29.8)						
821 -	23,343	11,208	10,087				12,057	2,601	3,231	4,380						
	(18.1)	(19.0)	(16.8)				(14.3)	(19.3)	(22.7)	(29.8)						
822 -	23,444	11,251	10,141				12,188	2,601	3,231	4,380						
	(18.2)	(19.0)	(16.9)				(14.4)	(19.3)	(22.7)	(29.8)						
823 -	23,462	11,270	10,141				12,176	2,601	3,231	4,380						
	(18.2)	(19.0)	(16.9)				(14.4)	(19.3)	(22.7)	(29.8)						
824 -	23,671	11,299	10,302				12,312	2,602	3,262	4,416						
	(18.4)	(19.1)	(17.1)				(14.6)	(19.4)	(22.9)	(30.1)						
825 -	23,905	11,368	10,414				12,493	2,652	3,266	4,416						
	(18.5)	(19.2)	(17.3)				(14.8)	(19.7)	(23.0)	(30.1)						

826 -	826	23,986 (18.6)	11,410 (19.3)	10,453 (17.4)	2,124 (22.1)	471 (9.3)	606 (35.2)	12,574 (14.9)	2,652 (26.6)	3,266 (23.0)	4,416 (30.1)
827 -	827	24,034 (18.6)	11,410 (19.3)	10,500 (17.5)	2,124 (22.1)	471 (9.3)	606 (35.2)	12,622 (15.0)	2,652 (19.7)	3,266 (23.0)	4,416 (30.1)
828 -	828	24,232 (18.8)	11,477 (19.4)	10,564 (17.6)	2,192 (22.8)	471 (9.3)	625 (36.3)	12,750 (15.1)	2,679 (19.9)	3,291 (23.1)	4,416 (30.1)
829 -	829	24,259 (18.8)	11,477 (19.4)	10,569 (17.6)	2,213 (23.0)	471 (9.3)	625 (36.3)	12,769 (15.1)	2,679 (19.9)	3,298 (23.2)	4,416 (30.1)
830 -	830	25,434 (19.7)	12,101 (20.4)	11,036 (18.3)	2,298 (23.9)	471 (9.3)	625 (36.3)	13,550 (16.1)	2,828 (21.0)	3,370 (23.7)	4,589 (31.2)
831 -	831	25,506 (19.8)	12,116 (20.3)	11,054 (18.4)	2,336 (24.3)	471 (9.3)	625 (36.3)	13,620 (16.1)	2,830 (21.1)	3,370 (23.7)	4,589 (31.2)
832 -	832	25,836 (20.0)	12,212 (20.6)	11,152 (18.5)	2,473 (25.7)	471 (9.3)	625 (36.3)	13,851 (16.4)	2,830 (21.1)	3,471 (24.4)	4,589 (31.2)
833 -	833	26,039 (20.2)	12,376 (20.9)	11,184 (18.6)	2,479 (25.8)	471 (9.3)	625 (36.3)	13,971 (16.6)	2,830 (21.1)	3,496 (24.6)	4,647 (31.6)
834 -	834	26,096 (20.2)	12,376 (20.9)	11,203 (18.6)	2,517 (26.2)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,027 (16.6)	2,830 (21.1)	3,496 (24.6)	4,647 (31.6)
835 -	835	26,331 (20.4)	12,376 (20.9)	11,438 (19.0)	2,520 (26.2)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,172 (16.8)	2,830 (21.1)	3,522 (25.2)	4,647 (31.6)
836 -	836	26,557 (20.6)	12,422 (21.0)	11,464 (19.1)	2,671 (27.8)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,248 (16.9)	2,923 (21.7)	3,633 (25.5)	4,657 (31.7)
837 -	837	26,557 (20.6)	12,422 (21.0)	11,464 (19.1)	2,671 (27.8)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,248 (16.9)	2,923 (21.7)	3,633 (25.5)	4,657 (31.7)
838 -	838	26,576 (20.6)	12,422 (21.0)	11,464 (19.1)	2,690 (28.0)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,248 (16.9)	2,923 (21.7)	3,652 (25.7)	4,657 (31.7)
839 -	839	26,691 (20.7)	12,489 (21.1)	11,512 (20.7)	2,690 (28.0)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,308 (17.0)	2,936 (21.8)	3,662 (25.7)	4,700 (32.0)
840 -	840	27,395 (21.2)	12,690 (21.4)	12,015 (20.0)	2,690 (28.0)	471 (9.3)	625 (36.3)	14,911 (17.7)	2,968 (22.2)	3,701 (26.0)	4,700 (32.0)
841 -	841	27,575 (21.4)	12,710 (21.5)	12,114 (20.1)	2,751 (28.6)	471 (9.3)	663 (38.5)	14,984 (17.8)	2,966 (22.2)	3,751 (26.4)	4,719 (32.1)
842 -	842	27,813 (21.6)	12,883 (21.8)	12,179 (20.2)	2,751 (28.6)	471 (9.3)	663 (38.5)	15,103 (17.9)	3,033 (22.6)	3,751 (26.4)	4,792 (32.9)
843 -	849	29,539 (22.9)	13,180 (22.3)	12,775 (21.1)	3,584 (37.3)	471 (9.3)	663 (38.5)	16,696 (19.8)	3,033 (26.6)	3,755 (26.4)	4,922 (33.5)
850 -	859	35,091 (27.2)	16,289 (27.2)	14,932 (24.8)	3,871 (40.3)	493 (9.6)	908 (52.7)	19,757 (23.4)	3,657 (27.2)	4,356 (30.6)	5,920 (40.3)
860 -	869	38,011 (29.5)	16,989 (28.7)	16,830 (28.0)	4,192 (43.6)	493 (9.6)	1,265 (73.4)	21,816 (25.9)	3,816 (28.4)	4,520 (31.8)	6,100 (41.5)
870 -	879	40,362 (31.3)	17,926 (30.3)	17,877 (29.7)	4,360 (47.4)	493 (9.6)	1,265 (73.4)	23,140 (27.4)	3,991 (29.7)	4,866 (34.2)	6,608 (45.0)
880 -	889	41,893 (32.5)	18,889 (31.9)	18,317 (30.5)	4,688 (48.8)	493 (9.6)	1,265 (73.4)	23,928 (28.4)	4,091 (30.4)	4,991 (34.2)	7,125 (48.5)
890 -	899	43,334 (33.6)	19,422 (32.8)	19,035 (31.6)	4,876 (50.7)	493 (9.6)	1,319 (76.6)	25,016 (29.6)	4,178 (31.1)	5,132 (36.1)	7,196 (49.0)
900 -	999	60,708 (47.1)	27,370 (46.2)	27,153 (45.1)	6,185 (64.3)	516 (100.0)	1,669 (96.9)	36,523 (43.3)	5,410 (40.2)	7,133 (50.1)	9,456 (64.4)
1000 -	1099	75,385 (58.4)	33,962 (57.4)	34,187 (56.8)	7,237 (75.3)		1,714 (99.5)	46,499 (55.1)	6,440 (47.9)	9,054 (63.6)	11,161 (76.0)
1100 -	1199	86,582 (67.1)	39,205 (66.2)	39,558 (65.8)	7,820 (81.3)		1,723 (100.0)	54,985 (65.2)	7,509 (55.9)	9,831 (69.1)	12,018 (81.8)
1200 -	1299	94,962 (73.6)	43,151 (72.9)	43,628 (72.5)	8,182 (85.1)			60,932 (72.2)	8,281 (61.6)	10,817 (76.0)	12,694 (86.4)
1300 -	1399	102,000 (79.1)	46,849 (79.1)	46,462 (77.2)	8,639 (90.4)			66,091 (78.3)	9,019 (67.1)	11,680 (82.1)	12,666 (86.2)
1400 -	1499	107,763 (83.6)	49,711 (83.9)	49,028 (81.5)	9,024 (93.9)			70,479 (83.5)	9,614 (71.5)	12,187 (85.7)	13,243 (90.1)
1500 -		128,980 (100.0)	59,217 (100.0)	60,149 (100.0)	9,614 (100.0)			84,378 (100.0)	13,442 (100.0)	14,226 (100.0)	14,695 (100.0)
月平均賃金額		168,270	165,328	171,682	165,047	54,539	75,051	178,227	191,936	158,210	114,412
雇主人当たり労働時間		1,171	1,137	1,146	1,016	807	858	1,148	1,182	1,134	1,077
標準1：10分位		895	803	897	782	800	802	797	802	805	802
標準1：4分位		850	850	850	832	800	800	853	880	835	810
標準1：四分位標準係数		1,015	1,016	1,041	898	800	850	1,047	1,133	993	900
【上段】	累積労働者数	0,2314	0,2352	0,2347	0,1491	0,0005	0,0548	0,2261	0,3221	0,2206	0,1565
【下段】	累積構成比										

(注) 賃金階級区分は各都道府県労働局によって異なる。

# V 令和3年度 最低賃金基礎調査結果表（性別、年齢別）

総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）  
03年 総括表（2）

産業：（全て）

就業形態：（全て）

最低賃金：792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	128,980	57,912	98	840	39,401	5,590	6,229	5,755	71,068	418	883	44,977	7,852	7,998	8,940
円	809	28			25			3	780			411	103	61	205
-	781	(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
782 -	782	809	28		25			3	780			411	103	61	205
		(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
783 -	783	824	28		25			3	795			426	103	61	205
		(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
784 -	784	849	28		25			3	820			451	103	61	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
785 -	785	849	28		25			3	820			451	103	61	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
786 -	786	887	28		25			3	858			451	103	99	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.2)	(1.2)	(2.3)
787 -	787	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
788 -	788	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
789 -	789	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
790 -	790	1,009	41		25		12	3	968			561	103	99	205
		(0.8)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.4)			(1.2)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
791 -	791	1,009	41		25		12	3	968			561	103	99	205
		(0.8)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.4)			(1.2)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
792 -	792	5,781	1,040	108	587	102	200	43	4,741	24	24	2,651	765	416	860
		(4.5)	(1.8)	(12.8)	(1.5)	(1.8)	(3.2)	(0.7)	(6.7)	(5.8)	(2.8)	(5.9)	(9.7)	(5.2)	(9.6)
793 -	793	6,057	1,143	108	652	122	219	43	4,914	24	24	2,814	773	418	860
		(4.7)	(2.0)	(12.8)	(1.7)	(2.2)	(3.5)	(0.7)	(6.9)	(5.8)	(2.8)	(6.3)	(9.8)	(5.2)	(9.6)
794 -	794	6,165	1,170	108	652	122	246	43	4,995	24	24	2,841	800	445	860
		(4.8)	(2.0)	(12.8)	(1.7)	(2.2)	(4.0)	(0.7)	(7.0)	(5.8)	(2.8)	(6.3)	(10.2)	(5.6)	(9.6)
795 -	795	7,550	1,492	108	779	183	246	175	6,058	24	49	3,319	882	612	1,171
		(5.9)	(2.6)	(12.8)	(2.0)	(3.3)	(4.0)	(3.0)	(8.5)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.2)	(7.7)	(13.1)
796 -	796	7,667	1,593	108	881	183	246	175	6,074	24	49	3,329	882	618	1,171
		(5.9)	(2.8)	(12.8)	(2.2)	(3.3)	(4.0)	(3.0)	(8.5)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.2)	(7.7)	(13.1)
797 -	797	7,738	1,644	108	932	183	246	175	6,094	24	49	3,339	886	618	1,178
		(6.0)	(2.8)	(12.8)	(2.4)	(3.3)	(4.0)	(3.0)	(8.6)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.3)	(7.7)	(13.2)
798 -	798	7,884	1,768	108	1,026	212	246	175	6,115	24	49	3,339	886	639	1,178
		(6.1)	(3.1)	(12.8)	(2.6)	(3.8)	(4.0)	(3.0)	(8.6)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.3)	(8.0)	(13.2)
799 -	799	7,975	1,768	108	1,026	212	246	175	6,207	24	49	3,406	886	639	1,202
		(6.2)	(3.1)	(12.8)	(2.6)	(3.8)	(4.0)	(3.0)	(8.7)	(5.8)	(5.5)	(7.6)	(11.3)	(8.0)	(13.4)
800 -	800	17,234	3,815	69	1,661	275	617	913	13,419	373	196	6,977	1,763	1,579	2,532
		(13.4)	(6.6)	(70.5)	(4.2)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(18.9)	(89.2)	(22.2)	(15.5)	(22.5)	(19.7)	(28.3)
801 -	801	17,344	3,844	69	1,690	275	617	913	13,500	373	225	7,029	1,763	1,579	2,532
		(13.4)	(6.6)	(70.5)	(4.3)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.0)	(89.2)	(25.5)	(15.6)	(22.5)	(19.7)	(28.3)
802 -	802	17,567	3,887	69	1,733	275	617	913	13,680	373	225	7,167	1,765	1,612	2,538
		(13.6)	(6.7)	(70.5)	(4.4)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.2)	(89.2)	(25.5)	(15.9)	(22.5)	(20.2)	(28.4)
803 -	803	17,658	3,919	69	1,765	275	617	913	13,739	373	225	7,226	1,765	1,612	2,538
		(13.7)	(6.8)	(70.5)	(4.5)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.3)	(89.2)	(25.5)	(16.1)	(22.5)	(20.2)	(28.4)
804 -	804	17,824	3,999	69	1,845	275	617	913	13,825	373	225	7,297	1,779	1,612	2,538
		(13.8)	(6.9)	(70.5)	(4.7)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.5)	(89.2)	(25.5)	(16.2)	(22.7)	(20.2)	(28.4)
805 -	805	17,998	4,047	69	1,878	289	617	913	13,951	373	225	7,383	1,820	1,612	2,538
		(14.0)	(7.0)	(70.5)	(4.8)	(5.2)	(9.9)	(15.9)	(19.6)	(89.2)	(25.5)	(16.4)	(23.2)	(20.2)	(28.4)
806 -	806	18,152	4,196	69	1,902	321	617	913	13,957	373	225	7,388	1,820	1,612	2,538
		(14.1)	(7.2)	(70.5)	(4.8)	(5.7)	(9.9)	(15.9)	(19.6)	(89.2)	(25.5)	(16.4)	(23.2)	(20.2)	(28.4)

807 - 807	18,455 (14.3)	4,206 (7.3)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,910 (4.8)	321 (5.7)	617 (9.9)	913 (15.9)	14,249 (20.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,584 (16.9)	1,820 (23.2)	1,706 (21.3)	2,538 (28.4)
808 - 808	18,581 (14.4)	4,230 (7.3)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,910 (4.8)	321 (5.7)	617 (9.9)	937 (16.3)	14,351 (20.2)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,686 (17.1)	1,820 (23.2)	1,706 (21.3)	2,538 (28.4)
809 - 809	18,832 (14.6)	4,273 (7.4)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,952 (5.0)	321 (5.7)	617 (9.9)	937 (16.3)	14,559 (20.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,802 (17.3)	1,866 (23.8)	1,752 (21.9)	2,538 (28.4)
810 - 810	19,613 (15.2)	4,402 (7.6)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,007 (5.1)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,211 (21.4)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,147 (18.1)	1,957 (24.9)	1,805 (22.6)	2,700 (30.2)
811 - 811	19,644 (15.2)	4,402 (7.6)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,007 (5.1)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,242 (21.4)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,150 (18.1)	1,957 (24.9)	1,823 (22.8)	2,711 (30.3)
812 - 812	19,722 (15.3)	4,456 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,060 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,267 (21.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,171 (18.2)	1,957 (24.9)	1,827 (22.8)	2,711 (30.3)
813 - 813	19,880 (15.4)	4,460 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,065 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,420 (21.7)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,301 (18.5)	1,957 (24.9)	1,851 (23.1)	2,711 (30.3)
814 - 814	19,991 (15.5)	4,460 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,065 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,531 (21.9)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,361 (18.6)	1,957 (24.9)	1,851 (23.1)	2,760 (30.9)
815 - 815	20,492 (15.9)	4,496 (7.8)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,101 (5.3)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,995 (22.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,485 (18.9)	1,975 (25.2)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
816 - 816	20,578 (16.0)	4,496 (7.8)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,101 (5.3)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	16,082 (22.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,556 (19.0)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
817 - 817	20,681 (16.0)	4,599 (7.9)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,126 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,082 (22.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,556 (19.0)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
818 - 818	20,919 (16.2)	4,599 (7.9)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,126 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,320 (23.0)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,719 (19.4)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	3,020 (33.8)
819 - 819	21,030 (16.3)	4,619 (8.0)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,146 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,411 (23.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,722 (19.4)	1,989 (25.3)	2,034 (25.4)	3,066 (34.3)
820 - 820	23,270 (18.0)	5,003 (8.6)	98 (100.0)	375 (44.7)	2,447 (6.2)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,267 (25.7)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,537 (21.2)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
821 - 821	23,343 (18.1)	5,042 (8.7)		375 (44.7)	2,486 (6.3)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,301 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,571 (21.3)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
822 - 822	23,444 (18.2)	5,096 (8.8)		375 (44.7)	2,540 (6.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,348 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,618 (21.4)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
823 - 823	23,462 (18.2)	5,096 (8.8)		375 (44.7)	2,540 (6.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,366 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,636 (21.4)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
824 - 824	23,671 (18.4)	5,107 (8.8)		378 (45.0)	2,544 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,563 (26.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,768 (21.7)	2,257 (28.7)	2,567 (32.1)	3,371 (37.7)
825 - 825	23,905 (18.5)	5,107 (8.8)		378 (45.0)	2,544 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,798 (26.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,949 (22.1)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
826 - 826	23,986 (18.6)	5,126 (8.9)		378 (45.0)	2,563 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,860 (26.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	10,011 (22.3)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
827 - 827	24,034 (18.6)	5,126 (8.9)		378 (45.0)	2,563 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,908 (26.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	10,059 (22.4)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
828 - 828	24,232 (18.8)	5,214 (9.0)		378 (45.0)	2,627 (6.7)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,046 (18.2)	19,018 (26.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,124 (22.5)	2,334 (29.7)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
829 - 829	24,259 (18.8)	5,214 (9.0)		378 (45.0)	2,627 (6.7)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,046 (18.2)	19,045 (26.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,142 (22.6)	2,334 (29.7)	2,578 (32.2)	3,371 (37.7)
830 - 830	25,434 (19.7)	5,394 (9.3)		378 (45.0)	2,748 (7.0)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,104 (19.2)	20,041 (28.2)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,802 (24.0)	2,483 (31.6)	2,650 (33.1)	3,486 (39.0)
831 - 831	25,506 (19.8)	5,409 (9.3)		378 (45.0)	2,763 (7.0)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,104 (19.2)	20,097 (28.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,857 (24.1)	2,484 (31.6)	2,650 (33.1)	3,486 (39.0)
832 - 832	25,836 (20.0)	5,525 (9.5)		378 (45.0)	2,852 (7.2)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,104 (19.2)	20,312 (28.6)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,998 (24.5)	2,484 (31.6)	2,724 (34.1)	3,486 (39.0)
833 - 833	26,039 (20.2)	5,640 (9.7)		378 (45.0)	2,931 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,399 (28.7)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,040 (24.5)	2,484 (31.6)	2,749 (34.4)	3,506 (39.2)
834 - 834	26,096 (20.2)	5,640 (9.7)		378 (45.0)	2,931 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,455 (28.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,096 (24.7)	2,484 (31.6)	2,749 (34.4)	3,506 (39.2)
835 - 835	26,331 (20.4)	5,643 (9.7)		378 (45.0)	2,934 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,688 (29.1)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,484 (31.6)	2,839 (35.5)	3,506 (39.2)

836 - 836	26,557 (20.6)	5,719 (9.9)		378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,838 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,886 (36.1)	3,516 (39.3)
837 - 837	26,557 (20.6)	5,719 (9.9)		378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,838 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,886 (36.1)	3,516 (39.3)
838 - 838	26,576 (20.6)	5,719 (9.9)		378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,857 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,905 (36.3)	3,516 (39.3)
839 - 839	26,691 (20.7)	5,768 (10.0)		378 (45.0)	3,046 (7.7)	357 (6.4)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,924 (29.4)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,263 (25.0)	2,578 (32.8)	2,905 (36.3)	3,559 (39.8)
840 - 840	27,395 (21.2)	5,872 (10.1)		378 (45.0)	3,100 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,141 (19.8)	21,523 (30.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,811 (26.3)	2,629 (33.5)	2,905 (36.3)	3,559 (39.8)
841 - 841	27,575 (21.4)	5,936 (10.3)		416 (49.6)	3,108 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	21,638 (30.4)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,876 (26.4)	2,629 (33.5)	2,955 (36.9)	3,559 (39.8)
842 - 842	27,813 (21.6)	5,936 (10.3)		416 (49.6)	3,108 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	21,876 (30.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,996 (26.7)	2,675 (34.1)	2,955 (36.9)	3,631 (40.6)
843 - 849	29,539 (22.9)	6,792 (11.7)		416 (49.6)	3,963 (10.1)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	22,747 (32.0)	373 (89.2)	247 (28.0)	12,733 (28.3)	2,675 (34.1)	2,958 (37.0)	3,762 (42.1)
850 - 859	35,091 (27.2)	8,715 (15.0)		580 (69.1)	5,025 (12.8)	591 (10.6)	873 (14.0)	1,548 (26.9)	26,376 (37.1)	395 (94.6)	328 (37.2)	14,732 (32.8)	3,067 (39.1)	3,482 (43.5)	4,372 (48.9)
860 - 869	38,011 (29.5)	9,142 (15.8)		580 (69.1)	5,363 (13.6)	591 (10.6)	898 (14.4)	1,612 (28.0)	28,869 (40.6)	395 (94.6)	685 (77.5)	16,453 (36.6)	3,225 (41.1)	3,623 (45.3)	4,488 (50.2)
870 - 879	40,362 (31.3)	9,948 (17.2)		580 (69.1)	5,808 (14.7)	634 (11.3)	964 (15.5)	1,864 (32.4)	30,415 (42.8)	395 (94.6)	685 (77.5)	17,332 (38.5)	3,357 (42.8)	3,902 (48.8)	4,743 (53.1)
880 - 889	41,893 (32.5)	10,356 (17.9)		580 (69.1)	6,024 (15.3)	634 (11.3)	1,011 (16.2)	2,008 (34.9)	31,538 (44.4)	395 (94.6)	685 (77.5)	17,903 (39.8)	3,457 (44.0)	3,980 (49.8)	5,117 (57.2)
890 - 899	43,334 (33.6)	10,779 (18.6)		605 (72.1)	6,367 (16.2)	634 (11.3)	1,035 (16.6)	2,040 (35.5)	32,555 (45.8)	395 (94.6)	714 (80.8)	18,649 (41.5)	3,545 (45.1)	4,097 (51.2)	5,155 (57.7)
900 - 999	60,708 (47.1)	16,874 (29.1)		808 (96.3)	10,071 (25.6)	1,004 (18.0)	1,876 (30.1)	3,017 (52.4)	43,834 (61.7)	418 (100.0)	861 (97.5)	26,452 (58.8)	4,406 (56.1)	5,258 (65.7)	6,440 (72.0)
1,000 - 1,099	75,385 (58.4)	24,053 (41.5)		831 (99.0)	15,420 (39.1)	1,176 (21.0)	2,738 (44.0)	3,789 (65.8)	51,332 (72.2)		883 (100.0)	31,079 (69.1)	5,264 (67.0)	6,317 (79.0)	7,372 (82.5)
1,100 - 1,199	86,582 (67.1)	30,150 (52.1)		840 (100.0)	20,174 (51.2)	1,786 (31.9)	3,139 (50.4)	4,113 (71.5)	56,432 (79.4)			34,810 (77.4)	5,723 (72.9)	6,693 (83.7)	7,905 (88.4)
1,200 - 1,299	94,962 (73.6)	34,690 (59.9)			23,372 (59.3)	2,259 (40.4)	3,715 (59.6)	4,406 (76.6)	60,272 (84.8)			37,560 (83.5)	6,022 (76.7)	7,102 (88.8)	8,288 (92.7)
1,300 - 1,399	102,000 (79.1)	39,120 (67.5)			26,591 (67.5)	2,638 (47.2)	4,353 (69.9)	4,599 (79.9)	62,881 (88.5)			39,506 (87.8)	6,380 (81.3)	7,327 (91.6)	8,367 (93.6)
1,400 - 1,499	107,763 (83.6)	42,556 (73.5)			29,365 (74.5)	2,887 (51.7)	4,665 (74.9)	4,701 (81.7)	65,207 (91.8)			41,114 (91.4)	6,727 (85.7)	7,522 (94.1)	8,543 (95.6)
1,500 -	128,980 (100.0)	57,912 (100.0)			39,401 (100.0)	5,590 (100.0)	6,229 (100.0)	5,755 (100.0)	71,068 (100.0)			44,977 (100.0)	7,852 (100.0)	7,998 (100.0)	8,940 (100.0)
月平均賃金額	168,270	207,734	42,440	99,252	214,123	252,258	198,845	149,013	136,112	57,387	52,049	146,782	148,990	126,562	91,646
時間当平均賃金額	1,171	1,338	806	862	1,324	1,620	1,312	1,260	1,036	808	854	1,050	1,098	995	972
月一人当たり労働時	140	155	53	114	161	159	152	125	128	71	61	137	131	125	95
第1・2 0分位数	795	800	800	792	810	805	800	800	792	792	795	792	792	792	792
第1・1 0分位数	800	840	800	792	847	857	810	800	800	800	800	800	794	800	795
第1・4 分位数	850	960	800	800	992	1,150	956	850	820	800	801	839	815	819	800
中位	1,015	1,179	800	850	1,187	1,432	1,199	970	912	800	800	933	946	864	864
四分位偏差係数	0.2314	0.2372	0.0126	0.0591	0.2174	0.2881	0.2340	0.2019	0.1688	0.0005	0.0349	0.1715	0.2302	0.1397	0.1161

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

(注) 賃金階級区分は各都道府県労働局によって異なる。



訂正後

# 令和3年度 賃金実態調査結果報告（抜粋）

（秋田県最低賃金）

秋 田 労 働 局

# 目 次

I	秋田県最低賃金実態調査の概要	1
II	調査対象産業集計単位	2
III	秋田県賃金実態調査表（賃金分布の概要）	3
IV	最低賃金改定に伴う未満率及び影響率の推移	4
V	最低賃金基礎調査結果表 令和3年度 総括表（1）	5
	最低賃金基礎調査結果表 令和2年度 総括表（1）	7
	最低賃金基礎調査結果表 令和3年度 総括表（2）	9
VI	全労働者に占めるパート労働者の比率・労働者の男女比	12
VII	統計用語の解説	13

# I 賃 金 実 態 調 査 の 概 要

## 1 調査の目的

本調査は、秋田地方最低賃金審議会における秋田県最低賃金の改正決定の審議に資するため、適用労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に実施したものである。

## 2 調査対象産業

- ① 製造業 ②卸売・小売業 ③学術、専門・技術サービス業 ④宿泊業、飲食サービス業 ⑤生活関連サービス業、娯楽業  
⑥ 医療、福祉 ⑦サービス業（他に分類されないもの）⑧情報通信業

## 3 調査対象事業所規模

- ① 製造業 ～ 常用労働者数1人以上99人以下  
② 製造業以外（上記2の②～⑦の産業） ～ 常用労働者数1人以上29人以下

## 4 調査対象月

令和3年6月

## 5 調査実施期間

令和3年6月1日～7月31日

## 6 集計方法

秋田労働局において集計し、集計に当たっては平成28年事業所統計調査を基にした母集団を労働者数に復元したものである。

## 7 集計事業所数及び労働者数

区 分	事業所数	労働者数
地域別最低賃金適用製造業	86事業所	1,031人
地域別最低賃金適用卸売・小売業	241事業所	1,359人
地域別最低賃金適用宿泊業、飲食サービス業	61事業所	353人
地域別最低賃金適用医療、福祉業	83事業所	750人
地域別最低賃金適用サービス業	167事業所	762人
地域別最低賃金情報通信業	1事業所	32人
計	639事業所	4,287人

## Ⅱ 調査対象産業集計単位

### 地域別最低賃金適用産業計

#### 1 地域別最低賃金適用製造業

E09～E27 (E231～E232を除く)、E2832、E291～E294、E297、E301、E3023  
E31 (E311を除く)、E32

#### 2 地域別最低賃金適用卸売・小売業

I50～I55、I56～I58、I590、I5912、I5914、I592、I593、I60、I61

#### 3 地域別最低賃金適用宿泊業、飲食サービス業

M75～M77

#### 4 地域別最低賃金適用医療、福祉

P83～P85

#### 5 地域別最低賃金適用サービス業

L71～L74、N78～N80、R88～R95

#### 6 情報通信業

G41

### Ⅲ 秋 田 県 賃 金 実 態 調 査 表

( 賃 金 分 布 の 概 要 )

地 域 「 県内全地域・地域別最賃対象産業 」

秋田労働局 令和3年7月20日作成

賃 金 分 布 表 ( 年 齢 別 計 )	平 成 23年度	平 成 24年度	平 成 25年度	平 成 26年度	平 成 27年度	平 成 28年度	平 成 29年度	平 成 30年度	令 和 元年度	令 和 2年度	令和 3年度
時間当り平均賃金額	1,052 +1.1%	1,032 -1.9%	1,048 +1.6%	1,072 +2.3%	1,042 -2.8%	1,050 +0.8%	1,078 +2.7%	1,095 +1.6%	1,138 +3.9%	1,145 +0.6%	1,171 +2.3%
月1人当り労働時間数	153	151	149	149	152	149	147	148	149	144	145
第1・20分位数	650	650	660	665	680	695	720	739	762	790	795
第1・10分位数	670	667	680	690	696	700	720	750	775	796	800
第1・4分位数	730	715	734	750	750	750	781	800	833	843	850
中 位 数	897	872	893	910	900	910	933	951	1,000	1,000	1015
4分位分散係数	0.271	0.267	0.259	0.257	0.242	0.247	0.224	0.224	0.217	0.224	0.231

※時間当り平均賃金額の前年度との増減率については、小数点第二位を四捨五入

#### IV 最低賃金改正に伴う未満率及び影響率の推移

秋 田 県 最 低 賃 金	年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年
	最低賃金	647円	654円	665円	679円	695円	716円	738円	762円	790円	792円	—
	未満率	2.5%	2.8%	1.0%	0.7%	0.6%	0.9%	0.7%	0.9%	0.3%	1.0%	0.8%
	影響率	3.1%	5.5%	6.7%	7.6%	9.8%	15.7%	13.5%	16.6%	13.1%	9.1%	—

(注)

- 1 未満率とは、改定前の最低賃金額を下回る労働者の比率（改定前の未満労働者数／総労働者数）をいう。
- 2 影響率とは、改定後の最低賃金額を下回る労働者の比率（改定後の未満労働者数／総労働者数）をいう。
- 3 未満率、影響率は、「賃金実態調査結果（秋田労働局）」により算出した推計値である。

# Ⅶ 統計用語の解説

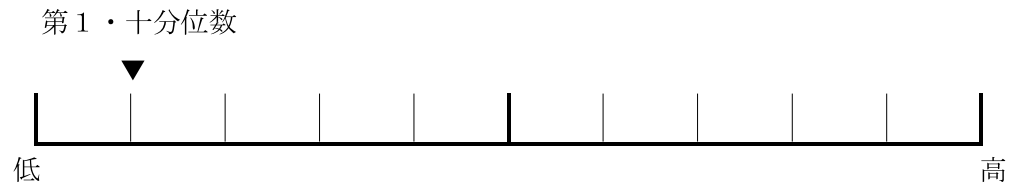
## 1 中位数

「中位数」とは、変量を大きさの順に並べた場合、その中央で全変量の個数を2等分する位置にある変量である。したがって、中位数より大きい変量の個数は50%、中位数より小さい変量の個数も50%ということになる。「中位数」は、分布が下位又は上位に偏っているような場合によく用いられる。

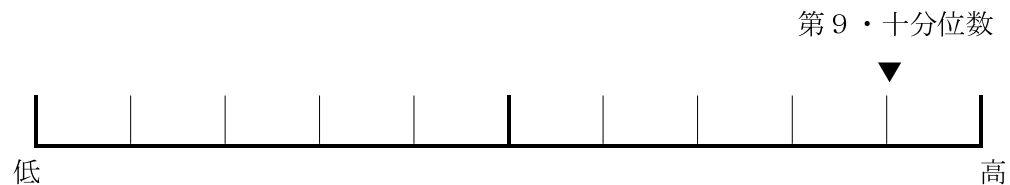
## 2 特性値

「特性値」とは、変量の大きさの小さい順に並べてとった、分位数及び分散係数のことである。分位数を図示すれば、次のとおりである。

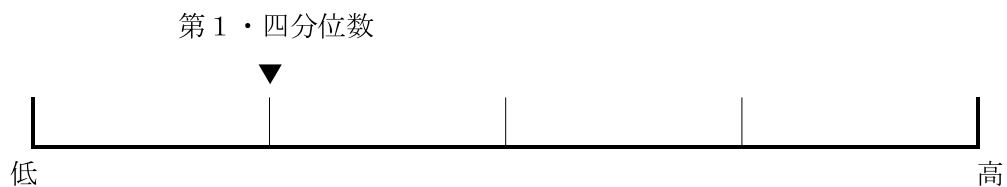
- ① 第1・十分位数……………10等分し、低い方から最初の節のものの賃金。



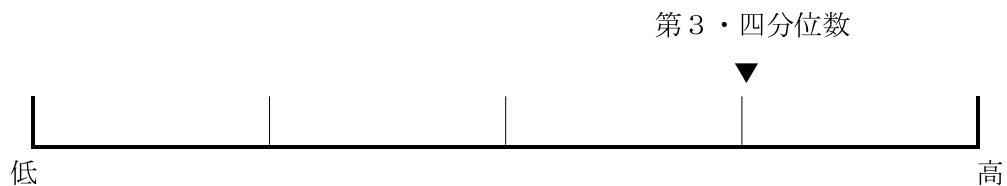
- ② 第9・十分位数……………10等分し、高い方から最初の節のものの賃金。



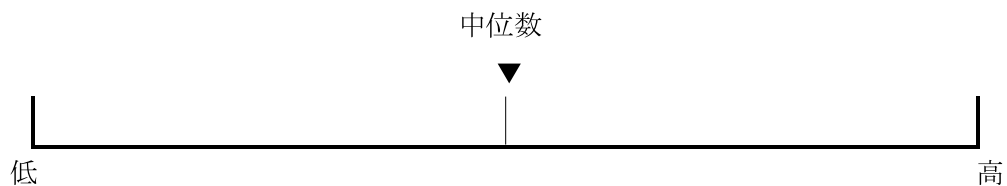
③ 第1・四分位数……………4等分し、低い方から最初の節のものの賃金。



④ 第3・四分位数……………4等分し、高い方から最初の節のものの賃金。



⑤ 中位数……………2等分し、真ん中の節のものの賃金。



### 3 分散係数

「分散係数」とは、下記の数式により計算された数をいい、数の小さいほど分布の広がり程度が小さいことを示す。

$$\text{四分位分散係数} = \frac{\text{第3・四分位数} - \text{第1・四分位数}}{2 \times \text{中位数}}$$



# V 令和3年度 最低賃金基礎調査結果表

総括表(1) (産業・職業形態別の賃金額階級別・規模別・地域別、年齢別表)  
03年 総括表(1)

職業形態：(全セ)

最低賃金：792円  
産別適用除外含む全労働者

前掲表(1)所収内賃金額 (3手当各階級)	合計	規模別							年齢別						
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～44歳	5～59歳	60～64歳	65歳以上					
計	128,980	59,217	60,149	9,614	516	1,723	84,378	13,442	14,226	14,695					
円	809	745	64	64		436	436	103	61	208					
-	781	(0.6)	(1.3)	(0.1)		(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)	(0.8)					
782 -	809	745	64			436	436	103	61	208					
	(0.6)	(1.3)	(0.1)			(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)	(0.8)					
783 -	824	745	79			451	451	103	61	208					
	(0.6)	(1.3)	(0.1)			(0.5)	(0.8)	(0.4)	(1.4)	(0.8)					
784 -	849	770	79			477	477	103	61	208					
	(0.7)	(1.3)	(0.1)			(0.6)	(0.8)	(0.4)	(1.4)	(0.8)					
785 -	849	770	79			477	477	103	61	208					
	(0.7)	(1.3)	(0.1)			(0.6)	(0.8)	(0.4)	(1.4)	(0.8)					
786 -	887	808	79			477	477	103	99	208					
	(0.7)	(1.4)	(0.1)			(0.6)	(0.8)	(0.3)	(0.7)	(1.4)					
787 -	911	808	103			489	489	103	111	208					
	(0.7)	(1.4)	(0.2)			(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(0.8)					
788 -	911	808	103			489	489	103	111	208					
	(0.7)	(1.4)	(0.2)			(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(0.8)					
789 -	911	808	103			489	489	103	111	208					
	(0.7)	(1.4)	(0.2)			(0.6)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(0.8)					
790 -	1,009	905	103			586	586	103	111	208					
	(0.8)	(1.5)	(0.2)			(0.7)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(0.8)					
791 -	1,009	905	103			586	586	103	111	208					
	(0.8)	(1.5)	(0.2)			(0.7)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(0.8)					
792 -	5,781	2,580	2,287	813	24	3,293	3,293	867	615	903					
	(4.5)	(4.4)	(4.0)	(8.5)	(4.7)	(12.7)	(12.7)	(3.8)	(6.4)	(6.1)					
793 -	6,057	2,822	2,294	847	24	3,465	3,465	895	637	903					
	(4.7)	(4.8)	(4.0)	(8.0)	(4.7)	(4.1)	(4.1)	(6.7)	(4.5)	(6.1)					
794 -	6,165	2,822	2,394	948	24	3,492	3,492	922	691	903					
	(4.8)	(4.8)	(4.0)	(9.9)	(4.7)	(4.1)	(4.1)	(6.9)	(4.3)	(6.1)					
795 -	7,580	3,537	2,850	1,163	24	4,088	4,088	888	888	1,347					
	(5.9)	(6.0)	(4.7)	(12.1)	(4.7)	(9.1)	(9.1)	(7.9)	(6.0)	(9.2)					
796 -	7,667	3,539	2,965	1,163	24	4,210	4,210	1,065	884	1,347					
	(5.9)	(6.0)	(4.9)	(12.1)	(4.7)	(9.1)	(9.1)	(7.9)	(6.1)	(9.2)					
797 -	7,798	3,339	3,037	1,163	24	4,271	4,271	1,069	864	1,383					
	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(12.1)	(4.7)	(9.1)	(9.1)	(8.0)	(6.1)	(9.2)					
798 -	7,884	3,615	3,106	1,163	24	4,356	4,356	1,098	886	1,353					
	(6.1)	(6.1)	(6.2)	(12.1)	(4.7)	(9.1)	(9.1)	(8.2)	(6.2)	(9.2)					
799 -	7,975	3,707	3,106	1,163	24	4,433	4,433	1,098	886	1,378					
	(6.2)	(6.3)	(6.2)	(12.1)	(4.7)	(9.1)	(9.1)	(8.2)	(6.2)	(9.2)					
800 -	17,234	8,499	7,242	1,483	442	8,438	8,438	2,837	2,187	3,444					
	(13.4)	(14.4)	(12.0)	(15.8)	(85.7)	(10.2)	(10.2)	(15.2)	(15.4)	(23.4)					
801 -	17,344	8,336	7,295	1,493	442	8,719	8,719	2,837	2,197	3,444					
	(13.4)	(14.4)	(12.1)	(15.8)	(85.7)	(10.3)	(10.3)	(15.2)	(15.4)	(23.4)					
802 -	17,567	8,626	7,434	1,507	442	8,900	8,900	2,940	2,230	3,451					
	(13.6)	(14.6)	(12.4)	(15.7)	(85.7)	(10.5)	(10.5)	(15.2)	(15.7)	(23.5)					
803 -	17,658	8,670	7,481	1,507	442	8,991	8,991	2,940	2,230	3,451					
	(13.7)	(14.6)	(12.4)	(15.7)	(85.7)	(10.7)	(10.7)	(15.2)	(15.7)	(23.5)					
804 -	17,824	8,780	7,542	1,522	442	9,142	9,142	2,954	2,250	3,451					
	(13.8)	(14.8)	(12.5)	(15.8)	(85.7)	(10.8)	(10.8)	(15.3)	(15.7)	(23.5)					
805 -	17,998	8,760	7,705	1,532	442	9,261	9,261	2,109	2,230	3,451					
	(14.0)	(14.8)	(12.8)	(15.9)	(85.7)	(11.0)	(11.0)	(15.7)	(15.7)	(23.5)					
806 -	18,182	8,877	7,737	1,538	442	9,291	9,291	2,141	2,230	3,451					
	(14.1)	(14.9)	(12.9)	(16.0)	(85.7)	(11.0)	(11.0)	(15.9)	(15.7)	(23.5)					
807 -	18,455	9,052	7,860	1,543	442	9,494	9,494	2,141	2,324	3,451					
	(14.3)	(15.3)	(13.1)	(16.1)	(85.7)	(11.2)	(11.2)	(15.9)	(16.2)	(23.5)					
808 -	18,581	9,101	7,908	1,572	442	9,596	9,596	2,141	2,324	3,475					
	(14.4)	(15.4)	(13.1)	(16.4)	(85.7)	(11.4)	(11.4)	(15.9)	(16.3)	(23.6)					
809 -	18,832	9,168	8,092	1,572	442	9,754	9,754	2,187	2,370	3,475					
	(14.6)	(15.6)	(13.5)	(16.4)	(85.7)	(11.6)	(11.6)	(16.3)	(16.7)	(23.6)					
810 -	19,613	9,467	8,354	1,792	442	10,154	10,154	2,279	2,447	3,688					
	(15.2)	(16.2)	(13.9)	(18.6)	(85.7)	(12.0)	(12.0)	(17.0)	(17.2)	(25.1)					
811 -	19,644	9,485	8,367	1,792	442	10,157	10,157	2,279	2,465	3,698					
	(15.2)	(16.3)	(13.9)	(18.6)	(85.7)	(12.0)	(12.0)	(17.0)	(17.3)	(25.2)					
812 -	19,722	9,485	8,445	1,792	442	10,232	10,232	2,279	2,488	3,698					
	(15.3)	(16.0)	(14.0)	(18.6)	(85.7)	(12.1)	(12.1)	(17.0)	(17.4)	(25.2)					
813 -	19,880	9,579	8,504	1,797	442	10,365	10,365	2,279	2,493	3,698					
	(15.4)	(16.2)	(14.1)	(18.7)	(85.7)	(12.3)	(12.3)	(17.0)	(17.5)	(25.2)					
814 -	19,991	9,658	8,536	1,797	442	10,425	10,425	2,279	2,493	3,748					
	(15.5)	(16.3)	(14.2)	(18.7)	(85.7)	(12.4)	(12.4)	(17.0)	(17.5)	(25.3)					
815 -	20,492	9,678	8,298	1,818	442	10,586	10,586	2,296	2,633	3,931					
	(15.9)	(16.3)	(15.0)	(18.9)	(85.7)	(12.5)	(12.5)	(17.1)	(18.5)	(26.8)					
816 -	20,578	9,727	9,018	1,832	442	10,657	10,657	2,311	2,633	3,931					
	(16.0)	(16.4)	(15.0)	(19.1)	(85.7)	(12.6)	(12.6)	(17.1)	(18.5)	(26.8)					
817 -	20,681	9,777	9,072	1,832	442	10,683	10,683	2,334	2,687	3,931					
	(16.0)	(16.5)	(15.1)	(19.1)	(85.7)	(12.7)	(12.7)	(17.4)	(18.9)	(26.8)					
818 -	20,919	9,848	9,188	1,884	442	10,945	10,945	2,334	2,687	4,007					
	(16.2)	(16.8)	(15.3)	(19.6)	(85.7)	(12.9)	(12.9)	(17.4)	(18.9)	(27.3)					
819 -	21,030	9,910	9,234	1,886	442	10,968	10,968	2,334	2,730	4,053					
	(16.3)	(16.7)	(15.4)	(19.6)	(85.7)	(12.9)	(12.9)	(17.4)	(19.2)	(27.6)					
820 -	23,270	11,140	10,085	2,045	471	11,984	11,984	2,801	3,231	4,380					
	(18.0)	(18.8)	(16.8)	(21.3)	(91.3)	(14.2)	(14.2)	(19.3)	(22.7)	(29.8)					
821 -	23,343	11,208	10,087	2,048	471	12,057	12,057	2,801	3,231	4,380					
	(18.1)	(18.9)	(16.8)	(21.3)	(91.3)	(14.3)	(14.3)	(19.3)	(22.7)	(29.8)					
822 -	23,444	11,281	10,141	2,051	471	12,158	12,158	2,801	3,231	4,380					
	(18.2)	(19.0)	(16.9)	(21.3)	(91.3)	(14.4)	(14.4)	(19.3)	(22.7)	(29.8)					
823 -	23,482	11,270	10,141	2,051	471	12,176	12,176	2,801	3,231	4,380					
	(18.2)	(19.0)	(16.9)	(21.3)	(91.3)	(14.4)	(14.4)	(19.3)	(22.7)	(29.8)					
824 -	23,671	11,299	10,302	2,070	471	12,312	12,312	2,802	3,262	4,416					
	(18.4)	(19.1)	(17.1)	(21.5)	(91.3)	(14.6)	(14.6)	(19.3)	(22.9)	(30.1)					
825 -	23,905	11,368	10,414	2,124	471	12,493	12,493	2,852	3,265	4,416					
	(18.5)	(19.2)	(17.3)	(22.1)	(91.3)	(14.8)	(14.8)	(19.7)	(23.0)	(30.1)					

826 -	826	23,986	11,410	10,453	2,124	471	606	12,574	2,652	3,266	4,416
		(18.6)	(19.3)	(17.4)	(22.1)	(91.3)	(35.2)	(14.9)	(19.7)	(23.0)	(30.1)
827 -	827	24,034	11,410	10,500	2,124	471	606	12,822	2,652	3,266	4,416
		(18.6)	(19.3)	(17.5)	(22.1)	(91.3)	(35.2)	(15.0)	(19.7)	(23.0)	(30.1)
828 -	828	24,232	11,477	10,564	2,192	471	625	12,760	2,679	3,291	4,416
		(18.8)	(19.4)	(17.6)	(22.8)	(91.3)	(36.3)	(15.1)	(19.9)	(23.1)	(30.1)
829 -	829	24,259	11,477	10,569	2,213	471	625	12,769	2,679	3,298	4,416
		(18.8)	(19.4)	(17.6)	(23.0)	(91.3)	(36.3)	(15.1)	(19.9)	(23.2)	(30.1)
830 -	830	25,434	12,101	11,036	2,298	471	625	13,560	2,828	3,370	4,589
		(19.7)	(20.4)	(18.3)	(23.9)	(91.3)	(36.3)	(16.1)	(21.0)	(23.7)	(31.2)
831 -	831	25,506	12,116	11,054	2,336	471	625	13,520	2,830	3,370	4,589
		(19.8)	(20.5)	(18.4)	(24.3)	(91.3)	(36.3)	(16.1)	(21.1)	(23.7)	(31.2)
832 -	832	25,836	12,212	11,152	2,473	471	625	13,851	2,830	3,471	4,589
		(20.0)	(20.6)	(18.5)	(25.7)	(91.3)	(36.3)	(16.4)	(21.1)	(24.4)	(31.2)
833 -	833	26,039	12,376	11,184	2,479	471	625	13,971	2,830	3,496	4,647
		(20.2)	(20.9)	(18.6)	(25.8)	(91.3)	(36.3)	(16.6)	(21.1)	(24.6)	(31.6)
834 -	834	26,096	12,376	11,203	2,517	471	625	14,027	2,830	3,496	4,647
		(20.2)	(20.9)	(18.6)	(26.2)	(91.3)	(36.3)	(16.6)	(21.1)	(24.6)	(31.6)
835 -	835	26,331	12,376	11,455	2,520	471	625	14,172	2,830	3,568	4,647
		(20.4)	(20.9)	(19.0)	(26.2)	(91.3)	(36.3)	(16.8)	(21.1)	(25.2)	(31.6)
836 -	836	26,597	12,422	11,464	2,671	471	625	14,248	2,923	3,633	4,657
		(20.6)	(21.0)	(19.1)	(27.8)	(91.3)	(36.3)	(16.9)	(21.7)	(25.5)	(31.7)
837 -	837	26,597	12,422	11,464	2,671	471	625	14,248	2,923	3,633	4,657
		(20.6)	(21.0)	(19.1)	(27.8)	(91.3)	(36.3)	(16.9)	(21.7)	(25.5)	(31.7)
838 -	838	26,576	12,422	11,464	2,690	471	625	14,308	2,923	3,652	4,657
		(20.6)	(21.0)	(19.1)	(28.0)	(91.3)	(36.3)	(16.9)	(21.7)	(25.7)	(31.7)
839 -	839	26,691	12,489	11,512	2,690	471	625	14,308	2,936	3,652	4,700
		(20.7)	(21.1)	(19.1)	(28.0)	(91.3)	(36.3)	(17.0)	(21.8)	(25.7)	(32.0)
840 -	840	27,395	12,690	12,015	2,690	471	625	14,911	2,986	3,701	4,700
		(21.2)	(21.4)	(20.0)	(28.0)	(91.3)	(36.3)	(17.2)	(22.2)	(26.0)	(32.0)
841 -	841	27,575	12,710	12,114	2,751	471	663	14,984	2,986	3,751	4,719
		(21.4)	(21.5)	(20.1)	(28.6)	(91.3)	(38.5)	(17.8)	(22.2)	(26.4)	(32.1)
842 -	842	27,813	12,883	12,179	2,751	471	663	15,103	3,033	3,751	4,792
		(21.6)	(21.8)	(20.2)	(28.6)	(91.3)	(38.5)	(17.9)	(22.6)	(26.4)	(32.5)
843 -	843	29,539	13,180	12,775	3,384	471	663	16,996	3,033	3,795	4,932
		(22.9)	(22.3)	(21.2)	(31.3)	(91.3)	(38.5)	(19.8)	(22.6)	(26.4)	(33.5)
850 -	859	35,091	16,289	14,932	3,871	493	908	19,757	3,657	4,366	5,920
		(27.5)	(27.5)	(24.8)	(40.3)	(95.6)	(52.7)	(23.4)	(27.2)	(30.6)	(40.3)
860 -	859	38,011	16,989	16,530	4,132	493	1,265	21,816	3,816	4,520	6,100
		(31.3)	(28.7)	(29.8)	(43.6)	(95.6)	(73.4)	(25.9)	(28.4)	(31.8)	(45.0)
870 -	879	40,362	17,926	17,817	4,560	493	1,265	23,100	3,991	4,866	6,608
		(30.5)	(30.3)	(31.4)	(45.4)	(95.6)	(73.4)	(27.4)	(28.7)	(34.2)	(45.0)
880 -	889	41,893	18,889	18,317	4,688	493	1,265	23,928	4,091	4,991	7,125
		(32.5)	(31.4)	(30.5)	(48.8)	(95.6)	(73.4)	(28.4)	(30.4)	(35.1)	(48.5)
890 -	899	43,334	19,422	19,035	4,876	493	1,319	25,016	4,178	5,132	7,196
		(33.6)	(32.8)	(31.6)	(50.7)	(95.6)	(76.6)	(29.6)	(31.1)	(36.1)	(49.0)
900 -	999	60,708	27,370	27,153	6,185	516	1,669	36,523	5,410	7,133	9,456
		(41.1)	(46.2)	(45.1)	(64.3)	(100.0)	(96.9)	(43.3)	(40.2)	(50.1)	(64.3)
1000 -	1099	75,385	33,962	34,187	7,237	516	1,714	46,959	6,440	9,054	11,161
		(68.4)	(67.4)	(66.8)	(78.3)	(100.0)	(99.5)	(51.1)	(47.9)	(63.6)	(76.0)
1100 -	1199	86,582	39,205	39,558	7,820	516	1,723	54,985	7,509	9,831	12,018
		(67.1)	(66.2)	(65.8)	(81.3)	(100.0)	(100.0)	(52.2)	(50.9)	(69.1)	(81.8)
1200 -	1299	94,962	43,151	43,528	8,132	516	1,822	60,322	8,281	10,817	12,694
		(73.6)	(72.9)	(72.5)	(85.1)	(100.0)	(100.0)	(72.2)	(61.6)	(76.0)	(86.4)
1300 -	1399	103,000	46,849	46,462	8,689	516	1,893	66,091	9,019	11,680	12,966
		(93.1)	(92.1)	(91.2)	(90.4)	(100.0)	(100.0)	(78.3)	(61.2)	(82.1)	(88.2)
1400 -	1499	107,763	49,711	49,028	9,024	516	1,924	70,479	9,514	12,187	13,243
		(93.6)	(93.2)	(93.3)	(93.9)	(100.0)	(100.0)	(83.3)	(71.5)	(85.7)	(90.1)
1500 -		128,980	59,217	60,149	9,614	516	1,984	84,378	13,442	14,226	14,695
		(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		174,033	171,042	177,709	169,454	54,800	77,033	183,994	199,278	164,871	118,173
時当り労働時間		1.171	1.171	1.196	1.016	807	858	1.178	1.315	1.134	1.085
第1・10分位数		875	795	871	732	800	792	871	922	825	792
第1・4分位数		880	890	890	871	800	871	871	871	871	871
四分位標準係数		1.015	1.016	1.041	0.898	800	890	1.047	1.133	0.993	0.900
		0.2314	0.2352	0.2341	0.1491	0.0005	0.0548	0.2261	0.3221	0.2206	0.1565

【上段】 業種労働者数 【下段】 業種構成比  
(注) 賃金階級区分は各都道府県労働局によって異なる。

# V 令和3年度 最低賃金基礎調査結果表（性別、年齢別）

総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

最低賃金： 792円

03年 総括表（2）

産業：（全て）

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	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	128,980	57,912	98	840	39,401	5,590	6,229	5,755	71,068	418	883	44,977	7,852	7,998	8,940
円	809	28			25			3	780			411	103	61	205
-	781	(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
782 -	782	809	28		25			3	780			411	103	61	205
		(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
783 -	783	824	28		25			3	795			426	103	61	205
		(0.6)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.1)			(0.9)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
784 -	784	849	28		25			3	820			451	103	61	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
785 -	785	849	28		25			3	820			451	103	61	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(0.8)	(2.3)
786 -	786	887	28		25			3	858			451	103	99	205
		(0.7)	(0.0)		(0.1)			(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
787 -	787	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
788 -	788	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
789 -	789	911	41		25		12	3	871			463	103	99	205
		(0.7)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.2)			(1.0)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
790 -	790	1,009	41		25		12	3	968			561	103	99	205
		(0.8)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.4)			(1.2)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
791 -	791	1,009	41		25		12	3	968			561	103	99	205
		(0.8)	(0.1)		(0.1)		(0.2)	(0.1)	(1.4)			(1.2)	(1.3)	(1.2)	(2.3)
792 -	792	5,781	1,040		587	102	200	43	4,741	24	24	2,651	765	416	860
		(4.5)	(1.8)		(12.8)	(1.5)	(1.8)	(3.2)	(6.7)	(5.8)	(2.8)	(5.9)	(9.7)	(5.2)	(9.6)
793 -	793	6,057	1,143		652	122	219	43	4,914	24	24	2,814	773	418	860
		(4.7)	(2.0)		(12.8)	(1.7)	(2.2)	(3.5)	(6.9)	(5.8)	(2.8)	(6.3)	(9.8)	(5.2)	(9.6)
794 -	794	6,165	1,170		652	122	246	43	4,995	24	24	2,841	800	445	860
		(4.8)	(2.0)		(12.8)	(1.7)	(2.2)	(4.0)	(7.0)	(5.8)	(2.8)	(6.3)	(10.2)	(5.6)	(9.6)
795 -	795	7,550	1,492		108	183	246	175	6,058	24	49	3,319	882	618	1,171
		(5.9)	(2.6)		(12.8)	(2.0)	(3.3)	(4.0)	(8.5)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.2)	(7.7)	(13.1)
796 -	796	7,667	1,593		108	183	246	175	6,074	24	49	3,329	882	618	1,171
		(5.9)	(2.8)		(12.8)	(2.2)	(4.0)	(3.0)	(8.5)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.2)	(7.7)	(13.1)
797 -	797	7,738	1,644		108	183	246	175	6,094	24	49	3,339	886	618	1,178
		(6.0)	(2.8)		(12.8)	(2.4)	(3.3)	(4.0)	(8.6)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.3)	(7.7)	(13.2)
798 -	798	7,884	1,768		108	212	246	175	6,115	24	49	3,339	886	639	1,178
		(6.1)	(3.1)		(12.8)	(2.6)	(3.8)	(4.0)	(8.6)	(5.8)	(5.5)	(7.4)	(11.3)	(8.0)	(13.2)
799 -	799	7,975	1,768		108	212	246	175	6,207	24	49	3,406	886	639	1,202
		(6.2)	(3.1)		(12.8)	(2.6)	(3.8)	(4.0)	(8.7)	(5.8)	(5.5)	(7.6)	(11.3)	(8.0)	(13.4)
800 -	800	17,234	3,815	69	280	1,661	275	617	913	13,419	196	6,977	1,763	1,579	2,532
		(13.4)	(6.6)	(70.5)	(33.3)	(4.2)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(18.9)	(89.2)	(22.2)	(15.5)	(22.5)	(19.7)
801 -	801	17,344	3,844	69	280	1,690	275	617	913	13,500	373	7,029	1,763	1,579	2,532
		(13.4)	(6.6)	(70.5)	(33.3)	(4.3)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.0)	(89.2)	(22.5)	(15.6)	(22.5)	(19.7)
802 -	802	17,567	3,887	69	280	1,733	275	617	913	13,680	373	7,167	1,765	1,612	2,538
		(13.6)	(6.7)	(70.5)	(33.3)	(4.4)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.2)	(89.2)	(22.5)	(15.9)	(20.2)	(28.4)
803 -	803	17,658	3,919	69	280	1,765	275	617	913	13,739	373	7,226	1,765	1,612	2,538
		(13.7)	(6.8)	(70.5)	(33.3)	(4.5)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.3)	(89.2)	(22.5)	(16.1)	(20.2)	(28.4)
804 -	804	17,824	3,999	69	280	1,845	275	617	913	13,825	373	7,297	1,779	1,612	2,538
		(13.8)	(6.9)	(70.5)	(33.3)	(4.7)	(4.9)	(9.9)	(15.9)	(19.5)	(89.2)	(22.5)	(16.2)	(20.2)	(28.4)
805 -	805	17,998	4,047	69	280	1,878	289	617	913	13,951	373	7,383	1,820	1,612	2,538
		(14.0)	(7.0)	(70.5)	(33.3)	(4.8)	(5.2)	(9.9)	(15.9)	(19.6)	(89.2)	(22.5)	(16.4)	(20.2)	(28.4)
806 -	806	18,152	4,196	69	280	1,902	321	617	913	13,957	373	7,388	1,820	1,612	2,538
		(14.1)	(7.2)	(70.5)	(33.3)	(4.8)	(5.7)	(9.9)	(15.9)	(19.6)	(89.2)	(22.5)	(16.4)	(20.2)	(28.4)

807	-	807	18,455 (14.3)	4,206 (7.3)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,910 (4.8)	321 (5.7)	617 (9.9)	913 (15.9)	14,249 (20.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,584 (16.9)	1,820 (23.2)	1,706 (21.3)	2,538 (28.4)
808	-	808	18,581 (14.4)	4,230 (7.3)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,910 (4.8)	321 (5.7)	617 (9.9)	937 (16.3)	14,351 (20.2)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,686 (17.1)	1,820 (23.2)	1,706 (21.3)	2,538 (28.4)
809	-	809	18,832 (14.6)	4,273 (7.4)	69 (70.5)	375 (44.7)	1,952 (5.0)	321 (5.7)	617 (9.9)	937 (16.3)	14,559 (20.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	7,802 (17.3)	1,866 (23.8)	1,752 (21.9)	2,538 (28.4)
810	-	810	19,613 (15.2)	4,402 (7.6)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,007 (5.1)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,211 (21.4)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,147 (18.1)	1,957 (24.9)	1,805 (22.6)	2,700 (30.2)
811		811	19,644 (15.2)	4,402 (7.6)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,007 (5.1)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,242 (21.4)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,150 (18.1)	1,957 (24.9)	1,823 (22.8)	2,711 (30.3)
812		812	19,722 (15.3)	4,456 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,060 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,267 (21.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,171 (18.2)	1,957 (24.9)	1,827 (22.8)	2,711 (30.3)
813		813	19,880 (15.4)	4,460 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,065 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,420 (21.9)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,301 (18.5)	1,957 (24.9)	1,851 (23.1)	2,711 (30.3)
814		814	19,991 (15.5)	4,460 (7.7)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,065 (5.2)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,531 (21.9)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,361 (18.6)	1,957 (24.9)	1,851 (23.1)	2,760 (30.9)
815		815	20,492 (15.9)	4,496 (7.8)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,101 (5.3)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	15,995 (22.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,485 (18.9)	1,975 (25.2)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
816		816	20,578 (16.0)	4,496 (7.8)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,101 (5.3)	321 (5.7)	642 (10.3)	987 (17.2)	16,082 (22.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,556 (19.0)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
817		817	20,681 (16.0)	4,599 (7.9)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,126 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,082 (22.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,556 (19.0)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	2,944 (32.9)
818		818	20,919 (16.2)	4,599 (7.9)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,126 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,320 (23.0)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,719 (19.4)	1,989 (25.3)	1,991 (24.9)	3,020 (33.8)
819		819	21,030 (16.3)	4,619 (8.0)	69 (70.5)	375 (44.7)	2,146 (5.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	987 (17.2)	16,411 (23.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	8,722 (19.4)	1,989 (25.3)	2,034 (25.4)	3,066 (34.3)
820		820	23,270 (18.0)	5,003 (8.6)	98 (100.0)	375 (44.7)	2,447 (6.2)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,267 (25.7)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,537 (21.2)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
821		821	23,343 (18.1)	5,042 (8.7)		375 (44.7)	2,486 (6.3)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,301 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,571 (21.3)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
822		822	23,444 (18.2)	5,096 (8.8)		375 (44.7)	2,540 (6.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,348 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,618 (21.4)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
823		823	23,462 (18.2)	5,096 (8.8)		375 (44.7)	2,540 (6.4)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,041 (18.1)	18,366 (25.8)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,636 (21.4)	2,256 (28.7)	2,535 (31.7)	3,339 (37.3)
824		824	23,671 (18.4)	5,107 (8.8)		378 (45.0)	2,544 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,563 (26.1)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,768 (21.7)	2,257 (28.7)	2,567 (32.1)	3,371 (37.7)
825		825	23,905 (18.5)	5,107 (8.8)		378 (45.0)	2,544 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,798 (26.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	9,949 (22.1)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
826		826	23,986 (18.6)	5,126 (8.9)		378 (45.0)	2,563 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,860 (26.5)	373 (89.2)	228 (25.8)	10,011 (22.3)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
827		827	24,034 (18.6)	5,126 (8.9)		378 (45.0)	2,563 (6.5)	345 (6.2)	696 (11.2)	1,046 (18.2)	18,908 (26.6)	373 (89.2)	228 (25.8)	10,059 (22.4)	2,307 (29.4)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
828		828	24,232 (18.8)	5,214 (9.0)		378 (45.0)	2,627 (6.7)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,046 (18.2)	19,018 (26.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,124 (22.5)	2,334 (29.7)	2,571 (32.1)	3,371 (37.7)
829		829	24,259 (18.8)	5,214 (9.0)		378 (45.0)	2,627 (6.7)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,046 (18.2)	19,045 (26.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,142 (22.6)	2,334 (29.7)	2,578 (32.2)	3,371 (37.7)
830		830	25,434 (19.7)	5,394 (9.3)		378 (45.0)	2,748 (7.0)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,104 (19.2)	20,041 (28.2)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,802 (24.0)	2,483 (31.6)	2,650 (33.1)	3,486 (39.0)
831		831	25,506 (19.8)	5,409 (9.3)		378 (45.0)	2,763 (7.0)	345 (6.2)	720 (11.6)	1,104 (19.2)	20,097 (28.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,857 (24.1)	2,484 (31.6)	2,650 (33.1)	3,486 (39.0)
832		832	25,836 (20.0)	5,525 (9.5)		378 (45.0)	2,852 (7.2)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,104 (19.2)	20,312 (28.6)	373 (89.2)	247 (28.0)	10,998 (24.5)	2,484 (31.6)	2,724 (34.1)	3,486 (39.0)
833		833	26,039 (20.2)	5,640 (9.7)		378 (45.0)	2,931 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,399 (28.7)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,040 (24.5)	2,484 (31.6)	2,749 (34.4)	3,506 (39.2)
834		834	26,096 (20.2)	5,640 (9.7)		378 (45.0)	2,931 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,455 (28.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,096 (24.7)	2,484 (31.6)	2,749 (34.4)	3,506 (39.2)
835		835	26,331 (20.4)	5,643 (9.7)		378 (45.0)	2,934 (7.4)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,688 (29.1)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,484 (31.6)	2,839 (35.5)	3,506 (39.2)

836	836	26,557 (20.6)	5,719 (9.9)	378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,838 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,886 (36.1)	3,516 (39.3)	
837	837	26,557 (20.6)	5,719 (9.9)	378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,838 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,886 (36.1)	3,516 (39.3)	
838	838	26,576 (20.6)	5,719 (9.9)	378 (45.0)	3,009 (7.6)	345 (6.2)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,857 (29.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,239 (25.0)	2,578 (32.8)	2,905 (36.3)	3,516 (39.3)	
839	839	26,691 (20.7)	5,768 (10.0)	378 (45.0)	3,046 (7.7)	357 (6.4)	747 (12.0)	1,141 (19.8)	20,924 (29.4)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,263 (25.0)	2,578 (32.8)	2,905 (36.3)	3,559 (39.8)	
840	840	27,395 (21.2)	5,872 (10.1)	378 (45.0)	3,100 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,141 (19.8)	21,523 (30.3)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,811 (26.3)	2,629 (33.5)	2,905 (36.3)	3,559 (39.8)	
841	841	27,575 (21.4)	5,936 (10.3)	416 (49.6)	3,108 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	21,638 (30.4)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,876 (26.4)	2,629 (33.5)	2,955 (36.9)	3,559 (39.8)	
842	842	27,813 (21.6)	5,936 (10.3)	416 (49.6)	3,108 (7.9)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	21,876 (30.8)	373 (89.2)	247 (28.0)	11,996 (26.7)	2,675 (34.1)	2,955 (36.9)	3,631 (40.6)	
843	849	29,539 (22.9)	6,792 (11.7)	416 (49.6)	3,963 (10.1)	357 (6.4)	797 (12.8)	1,160 (20.2)	22,747 (32.0)	373 (89.2)	247 (28.0)	12,733 (28.3)	2,675 (34.1)	2,958 (37.0)	3,762 (42.1)	
850	859	35,091 (27.2)	8,715 (15.0)	580 (69.1)	5,025 (12.8)	591 (10.6)	873 (14.0)	1,548 (26.9)	26,376 (37.1)	395 (94.6)	328 (37.2)	14,732 (32.8)	3,067 (39.1)	3,482 (43.5)	4,372 (48.9)	
860	869	38,011 (29.5)	9,142 (15.8)	580 (69.1)	5,363 (13.6)	591 (10.6)	898 (14.4)	1,612 (28.0)	28,869 (40.6)	395 (94.6)	685 (77.5)	16,453 (36.6)	3,225 (41.1)	3,623 (45.3)	4,488 (50.2)	
870	879	40,362 (31.3)	9,948 (17.2)	580 (69.1)	5,808 (14.7)	634 (11.3)	964 (15.5)	1,864 (32.4)	30,415 (42.8)	395 (94.6)	685 (77.5)	17,332 (38.5)	3,357 (42.8)	3,902 (48.8)	4,743 (53.1)	
880	889	41,893 (32.5)	10,356 (17.9)	580 (69.1)	6,024 (15.3)	634 (11.3)	1,011 (16.2)	2,008 (34.9)	31,538 (44.4)	395 (94.6)	685 (77.5)	17,903 (39.8)	3,457 (44.0)	3,980 (49.8)	5,117 (57.2)	
890	899	43,334 (33.6)	10,779 (18.6)	605 (72.1)	6,367 (16.2)	634 (11.3)	1,035 (16.6)	2,040 (35.5)	32,555 (45.8)	395 (94.6)	714 (80.8)	18,649 (41.5)	3,545 (45.1)	4,097 (51.2)	5,155 (57.7)	
900	999	60,708 (47.1)	16,874 (29.1)	808 (96.3)	10,071 (25.6)	1,004 (18.0)	1,876 (30.1)	3,017 (52.4)	43,834 (61.7)	418 (100.0)	883 (97.5)	26,452 (58.8)	4,406 (56.1)	5,258 (65.7)	6,440 (72.0)	
1,000	1,099	75,385 (58.4)	24,053 (41.5)	831 (99.0)	15,420 (39.1)	1,176 (21.0)	2,738 (44.0)	3,789 (65.8)	51,332 (72.2)	883 (100.0)	883 (100.0)	31,079 (69.1)	5,264 (67.0)	6,317 (79.0)	7,372 (82.5)	
1,100	1,199	86,582 (67.1)	30,150 (52.1)	840 (100.0)	20,174 (51.2)	1,786 (31.9)	3,139 (50.4)	4,113 (71.5)	56,432 (79.4)	883 (100.0)	883 (100.0)	34,810 (77.4)	5,723 (72.9)	6,693 (83.7)	7,905 (88.4)	
1,200	1,299	94,962 (73.6)	34,690 (59.9)		23,372 (59.3)	2,259 (40.4)	3,715 (59.6)	4,406 (76.6)	60,272 (84.8)			37,560 (83.5)	6,022 (76.7)	7,102 (88.8)	8,288 (92.7)	
1,300	1,399	102,000 (79.1)	39,120 (67.5)		26,591 (67.5)	2,638 (47.2)	4,353 (69.9)	4,599 (79.9)	62,881 (88.5)			39,506 (87.8)	6,380 (81.3)	7,327 (91.6)	8,367 (93.6)	
1,400	1,499	107,763 (83.6)	42,556 (73.5)		29,365 (74.5)	2,887 (51.7)	4,665 (74.9)	4,701 (81.7)	65,207 (91.8)			41,114 (91.4)	6,727 (85.7)	7,522 (94.1)	8,543 (95.6)	
1,500		128,980 (100.0)	57,912 (100.0)		39,401 (100.0)	5,590 (100.0)	6,229 (100.0)	5,755 (100.0)	71,068 (100.0)			44,977 (100.0)	7,852 (100.0)	7,998 (100.0)	8,940 (100.0)	
月平均賃金額		174,033	215,290	43,812	102,133	221,397	263,480	208,219	153,761	140,413	57,387	53,177	151,229	153,568	131,109	95,265
時間当平均賃金額		1,171	1,338	806	862	1,324	1,620	1,312	1,260	1,036	808	854	1,050	1,098	995	972
月一人当たり労働時間数		145	161	54	117	166	165	159	129	132	71	62	141	135	130	99
第1・20分位数		795	800	800	792	810	805	800	800	792	792	795	792	792	792	792
第1・10分位数		800	840	800	792	847	810	800	800	800	800	800	794	800	800	795
第1・4分位数		850	960	800	800	992	1,150	956	850	820	800	801	839	815	819	800
中位		1,015	1,179	800	850	1,187	1,432	1,199	970	912	800	860	933	860	890	864
四分位偏差係数		0.2314	0.2372	0.0126	0.0591	0.2174	0.2881	0.2340	0.2019	0.1688	0.0005	0.0349	0.1715	0.2302	0.1397	0.1161

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比