

資料番号

No. 6

令和元年度

# 長野県賃金実態調査結果報告書

## 【特定最低賃金】

〔 印刷、製版業 〕

長野労働局

# 長野県賃金実態調査結果の概要

## 1 調査の概要

長野地方最低賃金審議会における最低賃金改正の審議資料を得るため、「最低賃金に関する実態調査」を実施したものである。

### (1) 調査対象産業及び調査対象事業所規模

調査の対象は、平成24年に改訂された日本標準産業分類に定める産業のうち、E(製造業)、G(情報通信業)、I(卸売業、小売業)、L(学術研究、専門・技術サービス業)、M(宿泊業、飲食サービス業)、N(生活関連サービス業、娯楽業)、P(医療、福祉)、R(サービス業(他に分類されないもの))とし、E(製造業)、G413(新聞業)、G414(出版業)については100人未満、その他の産業については30人未満の常用労働者を雇用する民営事業所について実施した。

### (2) 調査実施集計事業所数及び労働者数

印刷、製版業最低賃金に係る集計事業場数37件、復元倍率に基づいた労働者数は、3,330人である。

### (3) 調査対象期間及び調査方法

令和元年6月分の賃金・労働時間について、通信調査により実施した。

## 2 調査結果の概要

本調査結果報告書は、調査対象産業のうち特定最低賃金適用産業である、「印刷、製版業」を取りまとめたものである。

なお、本調査報告書の添付書類は、次のとおりである。

- (1) 総括表(1) 就業形態：全て
- (2) 総括表(1) 就業形態：パート
- (3) 総括表(2) 就業形態：全て
- (4) 総括表(2) 就業形態：パート

特定最低賃金（印刷業）最低賃金 未満率・影響率一覽  
令和元年度

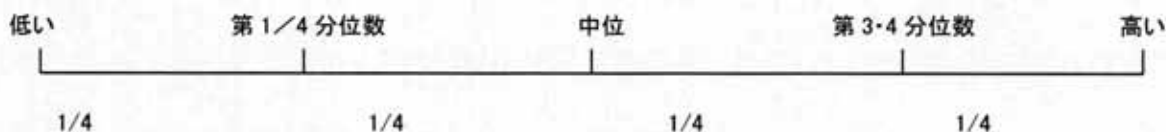
金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
827	0	—	1.3	—
828	1	0.12		1.3
829	2	0.24		1.3
830	3	0.36		1.3
831	4	0.48		5.0
832	5	0.60		5.0
833	6	0.73		5.0
834	7	0.85		5.0
835	8	0.97		5.0
836	9	1.09		5.2
837	10	1.21		5.2
838	11	1.33		5.2
839	12	1.45		5.2
840	13	1.57		5.2
841	14	1.69		6.2
842	15	1.81		6.2
843	16	1.93		6.2
844	17	2.06		6.2
845	18	2.18		6.2
846	19	2.30		6.4
847	20	2.42		6.4
848	21	2.54		6.4
849	22	2.66		6.4
850	23	2.78		6.4
851	24	2.90		7.6
852	25	3.02		7.6
853	26	3.14		7.6
854	27	3.26		7.6
855	28	3.39		7.6
856	29	3.51		7.6
857	30	3.63		7.6
858	31	3.75		7.6

# 令和元年度 調査対象産業表

	[総計]	[大計]	[中計]	明細	産業・業務	産業分類番号
調査産業計	E G I L M N P R	地域最賃対象産業	01	01 年齢・業務の除外労働者	01 年齢・業務 適用除外	
				02 地域最賃適用製造業	02 食料品、飲料・飼料	E 09, 10
					03 繊維工業、衣服その他	E 11
					04 木材・木製品、家具・装備品	E 12, 13
					05 ハルブ・紙、出版	E14, 153, 159, G413, 414
					06 化学工業等	E16, 17, 18, 19, 20
					07 窯業・土石製品	E21
					08 鉄鋼、非鉄金属、金属製品等	E22, 23, 24, 251, 263, 276
					09 その他の製造業	E2737, 2738, 312, 314, 315, 319, 32(323及び3297を除く)
					10 卸売業	I50~55
					11 小売業	I57~61
					12 飲食店、持ち帰り、宅配	M76, 77
					13 旅館、その他の宿泊所	M75
					14 洗濯	N781
					15 理容、美容業	N782, 783
					16 建物サービス	R922
					17 医療業	P83
					18 その他のサービス業	G39, 41, K69, 70, L71, 72, 73, 74, N78(781, 782, 783を除く)、79, 80, P84, 85, Q87, R88, 89, 90, 91, 92(922を除く)、93, 94, 95
特定最賃対象産業	E G I L M N P R	02	05 印刷、製版	19 印刷業	E151	
				20 製版業	E152	
			06 はん用機械、生産用機械、業務用機械、自動車、船舶、船用	21 はん用機械、生産用機械、業務用機械	E25(251を除く)、26(2621の一部を除く・263を除く(2635の一部を除く))、27(273, 274, 275, 276を除く)	
				22 自動車・同附属品、船舶製造・修理業、船用機関	E311, 313	
			07 計量器・測定器・分析機器・試験機等	23 発電用・送電用・配電用・産業用	E291, 292	
				24 民生用	E293	
				25 電球・電気照明器具	E294	
				26 通信機械器具・同関連、映像・音響機械	E301, 302	
				27 電子計算機・同附属装置	E303	
				28 電子応用装置	E296	
	29 電気計測器	E297				
	30 電子部品・デバイス・電子回路	E28				
	31 その他の電気機械器具	E295, 299				
	32 計量器・測定器・分析機器・試験機	E273(2737, 2738を除く)				
	33 医療用機械・医療用品	E274				
	34 光学機器・レンズ	E275				
	35 眼鏡(枠を含む)	E3297				
	36 時計・同部分品	E323				
	08 各種商品小売	37 各種商品小売	I56			

## 第1・4分位数、中位数(メディアン、メジアン)とは何か

数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて、低いほうからみて全体の4分の1の順位に当たる数値を当該分布の第1・4分位数、同様に2分の1の順位(即ち中央)に当たる数値を当該分布の中位数と呼びます。



中位数は、数値を低い順に並べたとき、 $((n+1) \div 2)$ 番目の数を中位数といいます。

なお、労働者数が偶数であれば、 $(n \div 2)$ 番目と $(n \div 2 + 1)$ 番目の値の算術平均ということになります。

中位数の利点は、賃金分布のような左右対称でない分布でも、中位数以下の賃金の人が、会員の半分、中位数以上の人が全員の半分ということがので、全体の標準的な数値という意味において算術平均より利用しやすい数値です。

## 分布範囲とは何か

分布範囲というのは、変量のとる値のうち最も大きい値と最も小さい値の差をとったものです。しかし、この方法は簡単に計算できますが、極端に高い値や低い値があると、その影響が現れてしまう欠点があります。

## 分布偏差とは何か

労働者の賃金を低いものから高いものへと一列に並べて、4等分した下から1/4番目の賃金を第1・4分位数、3/4番目の賃金を第3・4分位数といいます。

両端の極端に低い又は高い賃金を除き、低い値の代表に第1・4分位数、高い方の代表に第3・4分位数を選んで分布の度合いをみたものが四分位偏差で、中位数を中心として、この数値の幅に全労働者の半分が入っていることになります。

これを数式にすると、次のとおりとなります。

$$Q = (C - A) / 2$$

Q・・・四分位偏差 A・・・第1・4分位数 C・・・第3・4分位数

## 分散(偏差)係数とは何か

分位偏差や標準偏差が等しくても、平均賃金が高い企業と低い企業とでは、賃金分布に対する評価が自ずと異なってきます。平均賃金が30万円のとときの分位偏差5万円と、平均賃金が20万円のとときの分位偏差5万円とでは、分布に対する評価を同じようにするわけにはいかないでしょう。

賃金分布を評価する際は、平均賃金に対する分散度の大きさが一般的には重要なのです。

その要素を加味したのが分散係数です。

分散係数 = (標準偏差) ÷ (算術平均) で計算されます。

分散係数を、前述の分位偏差から出す数式は次のとおりです。

$$4 \text{分位偏差係数} = (C - A) / 2M \quad (4 \text{分位偏差係数は、4分位分散係数ともいわれます。})$$

A・・・第1・4分位数 C・・・第3・4分位数 M・・・中位数

## 未満率・影響率とは何か

未満率とは、現在設置されている最低賃金を下回っている労働者の割合のこと。

影響率とは、最低賃金を改正した場合、その改正後の最低賃金を下回る労働者の割合のこと。

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）

31年

総括表（１）

産業：（全て）印刷業製版業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

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	全県			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	3,330	697	1,025	1,607	3,330				55	2,492	427	356	
円	11		11		11					11			
-	816	(0.3)	(1.0)		(0.3)					(0.4)			
817 -	817	(0.3)	(1.0)		(0.3)					(0.4)			
818 -	818	(0.3)	(1.0)		(0.3)					(0.4)			
819 -	819	(0.3)	(1.0)		(0.3)					(0.4)			
820 -	820	(0.3)	(1.0)		(0.3)					(0.4)			
821 -	821	(1.1)	(1.0)	24	(1.1)					(0.4)		24	
822 -	822	(1.1)	(1.0)	24	(1.1)					(0.4)		24	(6.8)
823 -	823	(1.1)	(1.0)	24	(1.1)					(0.4)		24	(6.8)
824 -	824	(1.1)	(1.0)	24	(1.1)					(0.4)		24	(6.8)
825 -	825	(1.3)	(1.7)	24	(1.3)					(0.7)	1	24	(6.8)
826 -	826	(1.3)	(1.7)	24	(1.3)					(0.7)	(0.3)	24	(6.8)
827 -	827	(1.3)	(1.7)	24	(1.3)					(0.7)	1	24	(6.8)
828 -	828	(1.3)	(1.7)	24	(1.3)					(0.7)	(0.3)	24	(6.8)
829 -	829	(1.3)	(1.7)	24	(1.3)					(0.7)	(0.3)	24	(6.8)
830 -	830	(5.0)	(8.0)	86	(5.0)					(5.0)	1	43	(12.0)
831 -	831	(5.0)	(8.0)	86	(5.0)					(5.0)	(0.3)	43	(12.0)
832 -	832	(5.0)	(8.0)	86	(5.0)					(5.0)	(0.3)	43	(12.0)
833 -	833	(5.0)	(8.0)	86	(5.0)					(5.0)	(0.3)	43	(12.0)
834 -	834	(5.0)	(8.0)	86	(5.0)					(5.0)	(0.3)	43	(12.0)
835 -	835	(5.2)	(8.0)	87	(5.2)					(5.2)	1	43	(12.0)
836 -	836	(5.2)	(8.0)	87	(5.2)					(5.2)	(0.3)	43	(12.0)
837 -	837	(5.2)	(8.0)	87	(5.2)					(5.2)	(0.3)	43	(12.0)
838 -	838	(5.2)	(8.0)	87	(5.2)					(5.3)	(0.3)	43	(12.0)
839 -	839	(5.2)	(8.0)	87	(5.2)					(5.3)	(0.3)	43	(12.0)
840 -	840	(6.2)	(10.6)	97	(6.2)					(5.7)	1	61	(17.2)
841 -	841	(6.2)	(10.6)	97	(6.2)					(5.7)	(0.3)	61	(17.2)
842 -	842	(6.2)	(10.6)	97	(6.2)					(5.7)	(0.3)	61	(17.2)
843 -	843	(6.2)	(10.6)	97	(6.2)					(5.7)	(0.3)	61	(17.2)

844	-	844	205 (6.2)	74 (10.6)	97 (9.4)	34 (2.1)	205 (6.2)							142 (5.7)	1 (0.3)	61 (17.2)
845	-	845	213 (6.4)	79 (11.3)	100 (9.8)	34 (2.1)	213 (6.4)							148 (5.9)	2 (0.5)	62 (17.5)
846		846	213 (6.4)	79 (11.3)	100 (9.8)	34 (2.1)	213 (6.4)							148 (5.9)	2 (0.5)	62 (17.5)
847		847	213 (6.4)	79 (11.3)	100 (9.8)	34 (2.1)	213 (6.4)							148 (5.9)	2 (0.5)	62 (17.5)
848		848	213 (6.4)	79 (11.3)	100 (9.8)	34 (2.1)	213 (6.4)							148 (5.9)	2 (0.5)	62 (17.5)
849		849	215 (6.4)	79 (11.3)	100 (9.8)	36 (2.2)	215 (6.4)							150 (6.0)	2 (0.5)	62 (17.5)
850		850	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
851		851	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
852		852	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
853		853	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
854		854	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
855		855	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
856		856	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
857		857	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
858		858	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
859		859	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
860		860	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
861		861	252 (7.6)	83 (11.9)	127 (12.4)	42 (2.6)	252 (7.6)							176 (7.1)	12 (2.8)	64 (18.1)
862		862	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
863		863	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
864		864	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
865		865	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
866		866	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
867		867	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
868		868	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
869		869	276 (8.3)	83 (11.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	276 (8.3)							176 (7.1)	36 (8.5)	64 (18.1)
870		870	318 (9.5)	125 (17.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	318 (9.5)							217 (8.7)	36 (8.5)	64 (18.1)
871		871	318 (9.5)	125 (17.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	318 (9.5)							217 (8.7)	36 (8.5)	64 (18.1)
872		872	318 (9.5)	125 (17.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	318 (9.5)							217 (8.7)	36 (8.5)	64 (18.1)
873		873	318 (9.5)	125 (17.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	318 (9.5)							217 (8.7)	36 (8.5)	64 (18.1)
874		874	318 (9.5)	125 (17.9)	127 (12.4)	66 (4.1)	318 (9.5)							217 (8.7)	36 (8.5)	64 (18.1)

875	875	320 (9.6)	125 (17.9)	130 (12.7)	66 (4.1)	320 (9.6)						219 (8.8)	37 (8.7)	64 (18.1)
876	876	320 (9.6)	125 (17.9)	130 (12.7)	66 (4.1)	320 (9.6)						219 (8.8)	37 (8.7)	64 (18.1)
877	877	320 (9.6)	125 (17.9)	130 (12.7)	66 (4.1)	320 (9.6)						219 (8.8)	37 (8.7)	64 (18.1)
878	879	320 (9.6)	125 (17.9)	130 (12.7)	66 (4.1)	320 (9.6)						219 (8.8)	37 (8.7)	64 (18.1)
880	889	374 (11.2)	148 (21.2)	161 (15.7)	66 (4.1)	374 (11.2)				1 (2.1)		272 (10.9)	37 (8.7)	64 (18.1)
890	899	449 (13.5)	166 (23.8)	163 (15.9)	120 (7.5)	449 (13.5)				50 (90.8)		297 (11.9)	38 (9.0)	64 (18.1)
900	909	492 (14.8)	166 (23.8)	204 (19.9)	122 (7.6)	492 (14.8)				50 (90.8)		340 (13.6)	38 (9.0)	64 (18.1)
910	919	503 (15.1)	166 (23.8)	215 (20.9)	122 (7.6)	503 (15.1)				50 (90.8)		340 (13.6)	40 (9.3)	74 (20.8)
920	929	587 (17.6)	203 (29.1)	234 (22.8)	150 (9.4)	587 (17.6)				50 (90.8)		415 (16.6)	49 (11.5)	74 (20.8)
930	939	618 (18.6)	203 (29.1)	265 (25.9)	150 (9.4)	618 (18.6)				50 (90.8)		446 (17.9)	49 (11.5)	74 (20.8)
940	949	662 (19.9)	212 (30.4)	276 (26.9)	175 (10.9)	662 (19.9)				50 (90.8)		481 (19.3)	54 (12.6)	78 (22.0)
950	959	687 (20.6)	212 (30.4)	298 (29.1)	177 (11.0)	687 (20.6)				50 (90.8)		504 (20.2)	54 (12.6)	80 (22.3)
960	969	753 (22.6)	217 (31.1)	309 (30.2)	227 (14.1)	753 (22.6)				50 (90.8)		539 (21.6)	60 (14.1)	104 (29.1)
970	979	763 (22.9)	217 (31.1)	320 (31.2)	227 (14.1)	763 (22.9)				50 (90.8)		540 (21.7)	60 (14.1)	113 (31.8)
980	989	799 (24.0)	217 (31.1)	329 (32.1)	253 (15.8)	799 (24.0)				50 (90.8)		576 (23.1)	60 (14.1)	113 (31.8)
990	999	862 (25.9)	217 (31.1)	344 (33.5)	302 (18.8)	862 (25.9)				50 (90.8)		638 (25.6)	61 (14.3)	113 (31.8)
1000	1099	1,228 (36.9)	272 (39.0)	499 (48.7)	457 (28.4)	1,228 (36.9)				53 (96.4)		962 (38.6)	77 (18.0)	136 (38.1)
1100	1199	1,551 (46.6)	295 (42.3)	587 (57.3)	668 (41.6)	1,551 (46.6)				55 (100.0)		1,249 (50.1)	81 (19.0)	166 (46.5)
1200	1299	1,971 (59.2)	406 (58.2)	673 (65.6)	892 (55.5)	1,971 (59.2)						1,568 (62.9)	121 (28.4)	227 (63.7)
1300	1399	2,265 (68.0)	443 (63.6)	728 (71.0)	1,094 (68.1)	2,265 (68.0)						1,818 (73.0)	165 (38.7)	227 (63.7)
1400	1499	2,571 (77.2)	536 (76.8)	792 (77.3)	1,243 (77.4)	2,571 (77.2)						2,013 (80.8)	240 (56.3)	264 (74.1)
1500		3,330 (100.0)	697 (100.0)	1,025 (100.0)	1,607 (100.0)	3,330 (100.0)						2,492 (100.0)	427 (100.0)	356 (100.0)
月平均賃金額		212,181	186,011	197,473	232,914	212,181				168,993		209,413	245,126	198,697
時間当平均賃金額		1,282	1,304	1,247	1,294	1,282				914		1,261	1,421	1,316
月一人当たり労働時間数		163	139	153	179	163				185		163	170	149
第1・20分位数		830	830	830	899	830				899		835	862	821
第1・10分位数		880	840	850	949	880				899		885	920	830
第1・4分位数		993	921	936	1,053	993				899		994	1,222	969
中位数		1,220	1,222	1,104	1,239	1,220				899		1,199	1,434	1,200
四分位偏差係数		0.1871	0.2094	0.2483	0.1600	0.1871				0.0005		0.1791	0.1174	0.2372

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比



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）

31年

総括表（１）

産業：（全て）印刷製版業

就業形態：パート

産別適用除外除く

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	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	626	203	331	91	626						469	59	97	
円	10		10		10						10			
-	816	(1.5)	(2.9)		(1.5)						(2.0)			
817 -	817	(1.5)	(2.9)		(1.5)						(2.0)			
818 -	818	(1.5)	(2.9)		(1.5)						(2.0)			
819 -	819	(1.5)	(2.9)		(1.5)						(2.0)			
820 -	820	(1.5)	(2.9)		(1.5)						(2.0)			
821 -	821	(5.4)	(2.9)	24	(5.4)						10		24	
822 -	822	(5.4)	(2.9)	24	(5.4)						10		24	
823 -	823	(5.4)	(2.9)	24	(5.4)						10		24	
824 -	824	(5.4)	(2.9)	24	(5.4)						10		24	
825 -	825	(6.5)	(5.0)	24	(6.5)						15	1	24	
826 -	826	(6.5)	(5.0)	24	(6.5)						15	1	24	
827 -	827	(6.5)	(5.0)	24	(6.5)						15	1	24	
828 -	828	(6.5)	(5.0)	24	(6.5)						15	1	24	
829 -	829	(6.5)	(5.0)	24	(6.5)						15	1	24	
830 -	830	(26.6)	(27.3)	56	(26.6)						123	1	43	
831 -	831	(26.6)	(27.3)	56	(26.6)						123	1	43	
832 -	832	(26.6)	(27.3)	56	(26.6)						123	1	43	
833 -	833	(26.6)	(27.3)	56	(26.6)						123	1	43	
834 -	834	(26.6)	(27.3)	56	(26.6)						123	1	43	
835 -	835	(27.1)	(27.3)	56	(27.1)						126	1	43	
836 -	836	(27.1)	(27.3)	56	(27.1)						126	1	43	
837 -	837	(27.1)	(27.3)	56	(27.1)						126	1	43	
838 -	838	(27.1)	(27.3)	56	(27.1)						126	1	43	
839 -	839	(27.1)	(27.3)	56	(27.1)						126	1	43	
840 -	840	(31.9)	(36.5)	74	(31.9)						137	1	61	
841 -	841	(31.9)	(36.5)	74	(31.9)						137	1	61	

842 -	842	200 (31.9)	74 (36.5)	96 (28.9)	30 (33.0)	200 (31.9)						137 (29.3)	1 (1.9)	61 (63.4)
843 -	843	200 (31.9)	74 (36.5)	96 (28.9)	30 (33.0)	200 (31.9)						137 (29.3)	1 (1.9)	61 (63.4)
844 -	844	200 (31.9)	74 (36.5)	96 (28.9)	30 (33.0)	200 (31.9)						137 (29.3)	1 (1.9)	61 (63.4)
845 -	845	204 (32.7)	79 (38.7)	96 (28.9)	30 (33.0)	204 (32.7)						142 (30.2)	1 (1.9)	61 (63.4)
846	846	204 (32.7)	79 (38.7)	96 (28.9)	30 (33.0)	204 (32.7)						142 (30.2)	1 (1.9)	61 (63.4)
847	847	204 (32.7)	79 (38.7)	96 (28.9)	30 (33.0)	204 (32.7)						142 (30.2)	1 (1.9)	61 (63.4)
848	848	204 (32.7)	79 (38.7)	96 (28.9)	30 (33.0)	204 (32.7)						142 (30.2)	1 (1.9)	61 (63.4)
849	849	206 (33.0)	79 (38.7)	96 (28.9)	32 (35.1)	206 (33.0)						144 (30.6)	1 (1.9)	61 (63.4)
850	850	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
851	851	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
852	852	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
853	853	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
854	854	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
855	855	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
856	856	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
857	857	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
858	858	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
859	859	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
860	860	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
861	861	242 (38.7)	83 (40.9)	123 (37.1)	36 (39.4)	242 (38.7)						168 (35.8)	11 (18.1)	63 (65.4)
862	862	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
863	863	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
864	864	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
865	865	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
866	866	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
867	867	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
868	868	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
869	869	266 (42.5)	83 (40.9)	123 (37.1)	60 (65.9)	266 (42.5)						168 (35.8)	35 (58.8)	63 (65.4)
870	870	308 (49.2)	125 (61.3)	123 (37.1)	60 (65.9)	308 (49.2)						209 (44.6)	35 (58.8)	63 (65.4)

871	871	308 (49.2)	125 (61.3)	123 (37.1)	60 (65.9)	308 (49.2)					209 (44.6)	35 (58.8)	63 (65.4)
872	872	308 (49.2)	125 (61.3)	123 (37.1)	60 (65.9)	308 (49.2)					209 (44.6)	35 (58.8)	63 (65.4)
873	873	308 (49.2)	125 (61.3)	123 (37.1)	60 (65.9)	308 (49.2)					209 (44.6)	35 (58.8)	63 (65.4)
874	874	308 (49.2)	125 (61.3)	123 (37.1)	60 (65.9)	308 (49.2)					209 (44.6)	35 (58.8)	63 (65.4)
875	875	309 (49.4)	125 (61.3)	124 (37.4)	60 (65.9)	309 (49.4)					209 (44.6)	36 (60.7)	63 (65.4)
876	876	309 (49.4)	125 (61.3)	124 (37.4)	60 (65.9)	309 (49.4)					209 (44.6)	36 (60.7)	63 (65.4)
877	877	309 (49.4)	125 (61.3)	124 (37.4)	60 (65.9)	309 (49.4)					209 (44.6)	36 (60.7)	63 (65.4)
878	879	309 (49.4)	125 (61.3)	124 (37.4)	60 (65.9)	309 (49.4)					209 (44.6)	36 (60.7)	63 (65.4)
880	889	356 (56.9)	143 (70.4)	153 (46.2)	60 (65.9)	356 (56.9)					257 (54.7)	36 (60.7)	63 (65.4)
890	899	358 (57.2)	143 (70.4)	153 (46.2)	62 (68.1)	358 (57.2)					259 (55.1)	36 (60.7)	63 (65.4)
900	909	398 (63.6)	143 (70.4)	192 (58.1)	62 (68.1)	398 (63.6)					298 (63.6)	36 (60.7)	63 (65.4)
910	919	407 (65.1)	143 (70.4)	202 (61.0)	62 (68.1)	407 (65.1)					298 (63.6)	36 (60.7)	73 (75.3)
920	929	430 (68.8)	143 (70.4)	221 (66.8)	66 (72.3)	430 (68.8)					312 (66.4)	46 (76.9)	73 (75.3)
930	939	450 (71.9)	143 (70.4)	241 (72.6)	66 (72.3)	450 (71.9)					331 (70.5)	46 (76.9)	73 (75.3)
940	949	459 (73.4)	143 (70.4)	250 (75.5)	66 (72.3)	459 (73.4)					341 (72.6)	46 (76.9)	73 (75.3)
950	959	480 (76.7)	143 (70.4)	271 (81.7)	66 (72.3)	480 (76.7)					360 (76.7)	46 (76.9)	74 (76.5)
960	969	497 (79.4)	148 (72.7)	281 (85.0)	68 (74.4)	497 (79.4)					371 (79.0)	52 (87.7)	74 (76.5)
970	979	497 (79.4)	148 (72.7)	281 (85.0)	68 (74.4)	497 (79.4)					371 (79.0)	52 (87.7)	74 (76.5)
980	989	508 (81.3)	148 (72.7)	291 (87.9)	70 (76.6)	508 (81.3)					382 (81.4)	52 (87.7)	74 (76.5)
990	999	510 (81.5)	148 (72.7)	292 (88.2)	70 (76.6)	510 (81.5)					382 (81.4)	53 (89.7)	74 (76.5)
1000	1099	586 (93.7)	185 (90.9)	328 (99.0)	74 (80.8)	586 (93.7)					453 (96.4)	56 (94.8)	77 (79.7)
1100	1199	598 (95.6)	185 (90.9)	330 (99.7)	83 (91.5)	598 (95.6)					462 (98.3)	58 (98.1)	78 (80.9)
1200	1299	601 (96.1)	185 (90.9)	331 (100.0)	85 (93.6)	601 (96.1)					463 (98.8)	59 (100.0)	78 (80.9)
1300	1399	603 (96.4)	185 (90.9)		87 (95.7)	603 (96.4)					465 (99.2)		78 (80.9)
1400	1499	603 (96.4)	185 (90.9)		87 (95.7)	603 (96.4)					465 (99.2)		78 (80.9)
1500		626 (100.0)	203 (100.0)		91 (100.0)	626 (100.0)					469 (100.0)		97 (100.0)
月平均賃金額		95,240	77,219	101,263	113,502	95,240					94,819	117,047	83,869
時間当平均賃金額		928	963	903	944	928					911	908	1,025
月一人当たり労働時間数		104	85	112	116	104					103	130	89
第1・20分位数		821	830	830	821	821					830	850	821
第1・10分位数		830	830	830	821	830					830	850	821
第1・4分位数		830	830	830	821	830					830	862	821
中位数		880	870	900	862	880					880	862	840
四分位偏差係数		0.0685	0.0978	0.0616	0.0953	0.0685					0.0685	0.0342	0.0536

【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	3,330	1,953		27	1,438	302	186		1,377		27	1,054	125	171	
円	11	1			1				10			10			
- 816	(0.3)	(0.1)			(0.1)				(0.7)			(0.9)			
817 - 817	11 (0.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				10 (0.7)			10 (0.9)			
818 - 818	11 (0.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				10 (0.7)			10 (0.9)			
819 - 819	11 (0.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				10 (0.7)			10 (0.9)			
820 - 820	11 (0.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				10 (0.7)			10 (0.9)			
821 - 821	35 (1.1)	1 (0.1)			1 (0.1)				34 (2.5)			10 (0.9)		24 (14.2)	
822 - 822	35 (1.1)	1 (0.1)			1 (0.1)				34 (2.5)			10 (0.9)		24 (14.2)	
823 - 823	35 (1.1)	1 (0.1)			1 (0.1)				34 (2.5)			10 (0.9)		24 (14.2)	
824 - 824	35 (1.1)	1 (0.1)			1 (0.1)				34 (2.5)			10 (0.9)		24 (14.2)	
825 - 825	42 (1.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				41 (3.0)			15 (1.5)	1 (0.9)	24 (14.2)	
826 - 826	42 (1.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				41 (3.0)			15 (1.5)	1 (0.9)	24 (14.2)	
827 - 827	42 (1.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				41 (3.0)			15 (1.5)	1 (0.9)	24 (14.2)	
828 - 828	42 (1.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				41 (3.0)			15 (1.5)	1 (0.9)	24 (14.2)	
829 - 829	42 (1.3)	1 (0.1)			1 (0.1)				41 (3.0)			15 (1.5)	1 (0.9)	24 (14.2)	
830 - 830	168 (5.0)	20 (1.0)			20 (1.4)				148 (10.8)			104 (9.9)	1 (0.9)	43 (25.1)	
831 - 831	168 (5.0)	20 (1.0)			20 (1.4)				148 (10.8)			104 (9.9)	1 (0.9)	43 (25.1)	
832 - 832	168 (5.0)	20 (1.0)			20 (1.4)				148 (10.8)			104 (9.9)	1 (0.9)	43 (25.1)	
833 - 833	168 (5.0)	20 (1.0)			20 (1.4)				148 (10.8)			104 (9.9)	1 (0.9)	43 (25.1)	
834 - 834	168 (5.0)	20 (1.0)			20 (1.4)				148 (10.8)			104 (9.9)	1 (0.9)	43 (25.1)	
835 - 835	173 (5.2)	20 (1.0)			20 (1.4)				153 (11.1)			109 (10.4)	1 (0.9)	43 (25.1)	
836 - 836	173 (5.2)	20 (1.0)			20 (1.4)				153 (11.1)			109 (10.4)	1 (0.9)	43 (25.1)	
837 - 837	173 (5.2)	20 (1.0)			20 (1.4)				153 (11.1)			109 (10.4)	1 (0.9)	43 (25.1)	
838 - 838	175 (5.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				153 (11.1)			109 (10.4)	1 (0.9)	43 (25.1)	
839 - 839	175 (5.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				153 (11.1)			109 (10.4)	1 (0.9)	43 (25.1)	
840 - 840	205 (6.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				183 (13.3)			121 (11.5)	1 (0.9)	61 (35.9)	
841 - 841	205 (6.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				183 (13.3)			121 (11.5)	1 (0.9)	61 (35.9)	

842	-	842	205 (6.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				183 (13.3)			121 (11.5)	1 (0.9)	61 (35.9)
843	-	843	205 (6.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				183 (13.3)			121 (11.5)	1 (0.9)	61 (35.9)
844	-	844	205 (6.2)	22 (1.1)			22 (1.5)				183 (13.3)			121 (11.5)	1 (0.9)	61 (35.9)
845	-	845	213 (6.4)	23 (1.2)			22 (1.5)		1 (0.6)		190 (13.8)			126 (12.0)	2 (1.8)	61 (35.9)
846		846	213 (6.4)	23 (1.2)			22 (1.5)		1 (0.6)		190 (13.8)			126 (12.0)	2 (1.8)	61 (35.9)
847		847	213 (6.4)	23 (1.2)			22 (1.5)		1 (0.6)		190 (13.8)			126 (12.0)	2 (1.8)	61 (35.9)
848		848	213 (6.4)	23 (1.2)			22 (1.5)		1 (0.6)		190 (13.8)			126 (12.0)	2 (1.8)	61 (35.9)
849		849	215 (6.4)	23 (1.2)			22 (1.5)		1 (0.6)		192 (13.9)			128 (12.2)	2 (1.8)	61 (35.9)
850		850	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
851		851	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
852		852	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
853		853	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
854		854	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
855		855	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
856		856	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
857		857	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
858		858	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
859		859	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
860		860	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
861		861	252 (7.6)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		228 (16.5)			152 (14.5)	12 (9.5)	63 (37.1)
862		862	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
863		863	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
864		864	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
865		865	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
866		866	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
867		867	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
868		868	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
869		869	276 (8.3)	25 (1.3)			24 (1.6)		1 (0.6)		252 (18.3)			152 (14.5)	36 (28.9)	63 (37.1)
870		870	318 (9.5)	43 (2.2)			42 (2.9)		1 (0.6)		275 (20.0)			175 (16.6)	36 (28.9)	63 (37.1)

871	871	318 (9.5)	43 (2.2)			42 (2.9)		1 (0.6)		275 (20.0)			175 (16.6)	36 (28.9)	63 (37.1)
872	872	318 (9.5)	43 (2.2)			42 (2.9)		1 (0.6)		275 (20.0)			175 (16.6)	36 (28.9)	63 (37.1)
873	873	318 (9.5)	43 (2.2)			42 (2.9)		1 (0.6)		275 (20.0)			175 (16.6)	36 (28.9)	63 (37.1)
874	874	318 (9.5)	43 (2.2)			42 (2.9)		1 (0.6)		275 (20.0)			175 (16.6)	36 (28.9)	63 (37.1)
875	875	320 (9.6)	44 (2.3)			43 (3.0)		1 (0.6)		276 (20.0)			175 (16.6)	37 (29.8)	63 (37.1)
876	876	320 (9.6)	44 (2.3)			43 (3.0)		1 (0.6)		276 (20.0)			175 (16.6)	37 (29.8)	63 (37.1)
877	877	320 (9.6)	44 (2.3)			43 (3.0)		1 (0.6)		276 (20.0)			175 (16.6)	37 (29.8)	63 (37.1)
878	879	320 (9.6)	44 (2.3)			43 (3.0)		1 (0.6)		276 (20.0)			175 (16.6)	37 (29.8)	63 (37.1)
880	889	374 (11.2)	45 (2.3)			44 (3.1)		1 (0.6)		329 (23.9)		1 (4.2)	227 (21.6)	37 (29.8)	63 (37.1)
890	899	449 (13.5)	89 (4.6)		24 (88.7)	64 (4.4)		1 (0.6)		360 (26.2)		25 (92.9)	233 (22.1)	38 (30.7)	63 (37.1)
900	909	492 (14.8)	101 (5.2)		24 (88.7)	76 (5.3)		1 (0.6)		391 (28.4)		25 (92.9)	264 (25.1)	38 (30.7)	63 (37.1)
910	919	503 (15.1)	101 (5.2)		24 (88.7)	76 (5.3)		1 (0.6)		402 (29.2)		25 (92.9)	264 (25.1)	40 (31.6)	73 (42.7)
920	929	587 (17.6)	119 (6.1)		24 (88.7)	94 (6.5)		1 (0.6)		468 (34.0)		25 (92.9)	321 (30.4)	49 (39.3)	73 (42.7)
930	939	618 (18.6)	121 (6.2)		24 (88.7)	95 (6.6)		1 (0.6)		498 (36.2)		25 (92.9)	351 (33.3)	49 (39.3)	73 (42.7)
940	949	662 (19.9)	121 (6.2)		24 (88.7)	95 (6.6)		1 (0.6)		542 (39.4)		25 (92.9)	386 (36.6)	54 (42.9)	77 (45.3)
950	959	687 (20.6)	124 (6.3)		24 (88.7)	97 (6.8)		2 (1.2)		563 (40.9)		25 (92.9)	407 (38.6)	54 (42.9)	77 (45.3)
960	969	753 (22.6)	148 (7.6)		24 (88.7)	121 (8.4)		2 (1.2)		605 (43.9)		25 (92.9)	418 (39.6)	60 (48.1)	102 (59.6)
970	979	763 (22.9)	158 (8.1)		24 (88.7)	121 (8.4)		12 (6.4)		606 (44.0)		25 (92.9)	419 (39.7)	60 (48.1)	102 (59.6)
980	989	799 (24.0)	158 (8.1)		24 (88.7)	121 (8.4)		12 (6.4)		642 (46.6)		25 (92.9)	455 (43.1)	60 (48.1)	102 (59.6)
990	999	862 (25.9)	206 (10.6)		24 (88.7)	170 (11.8)		12 (6.4)		656 (47.6)		25 (92.9)	468 (44.4)	61 (49.0)	102 (59.6)
1,000	1,099	1,228 (36.9)	362 (18.6)		27 (100.0)	312 (21.7)	12 (3.8)	12 (6.4)		865 (62.8)		25 (92.9)	651 (61.7)	65 (52.3)	124 (72.6)
1,100	1,199	1,551 (46.6)	544 (27.9)			463 (32.2)	12 (3.8)	42 (22.5)		1,007 (73.1)		27 (100.0)	786 (74.6)	70 (55.7)	124 (72.6)
1,200	1,299	1,971 (59.2)	792 (40.5)			649 (45.1)	31 (10.3)	85 (45.5)		1,180 (85.7)			920 (87.3)	90 (72.0)	142 (83.5)
1,300	1,399	2,265 (68.0)	1,041 (53.3)			856 (59.5)	74 (24.5)	85 (45.5)		1,224 (88.9)			963 (91.3)	91 (72.9)	142 (83.5)
1,400	1,499	2,571 (77.2)	1,319 (67.5)			1,021 (71.0)	149 (49.4)	122 (65.4)		1,253 (91.0)			992 (94.1)	91 (72.9)	142 (83.5)
1,500		3,330 (100.0)	1,953 (100.0)			1,438 (100.0)	302 (100.0)	186 (100.0)		1,377 (100.0)			1,054 (100.0)	125 (100.0)	171 (100.0)
月平均賃金額		212,181	248,707		168,773	243,889	271,720	260,368		160,387		169,214	162,392	180,952	131,499
時間当平均賃金額		1,282	1,418		916	1,387	1,533	1,542		1,088		913	1,089	1,150	1,069
月一人当たり労働時間数		163	176		185	176	177	170		144		186	145	153	126
第1・20分位数		830	900		899	900	1,222	979		830		899	830	850	821
第1・10分位数		880	994		899	993	1,267	1,125		830		899	835	862	821
第1・4分位数		993	1,156		899	1,142	1,420	1,250		899		899	909	862	830
中位数		1,220	1,386		899	1,361	1,513	1,420		1,000		899	1,026	1,040	969
四分位偏差係数		0.1871	0.1658		0.0005	0.1579	0.0715	0.1591		0.1518		0.0004	0.1482	0.3251	0.1910

【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	626	54			52		2		572			418	59	94	
円	10								10			10			
- 816	(1.5)								(1.7)			(2.3)			
817 - 817	10 (1.5)								10 (1.7)			10 (2.3)			
818 - 818	10 (1.5)								10 (1.7)			10 (2.3)			
819 - 819	10 (1.5)								10 (1.7)			10 (2.3)			
820 - 820	10 (1.5)								10 (1.7)			10 (2.3)			
821 - 821	34 (5.4)								34 (5.9)			10 (2.3)		24 (25.7)	
822 - 822	34 (5.4)								34 (5.9)			10 (2.3)		24 (25.7)	
823 - 823	34 (5.4)								34 (5.9)			10 (2.3)		24 (25.7)	
824 - 824	34 (5.4)								34 (5.9)			10 (2.3)		24 (25.7)	
825 - 825	41 (6.5)								41 (7.1)			15 (3.7)	1 (1.9)	24 (25.7)	
826 - 826	41 (6.5)								41 (7.1)			15 (3.7)	1 (1.9)	24 (25.7)	
827 - 827	41 (6.5)								41 (7.1)			15 (3.7)	1 (1.9)	24 (25.7)	
828 - 828	41 (6.5)								41 (7.1)			15 (3.7)	1 (1.9)	24 (25.7)	
829 - 829	41 (6.5)								41 (7.1)			15 (3.7)	1 (1.9)	24 (25.7)	
830 - 830	167 (26.6)	19 (34.3)			19 (35.8)				148 (25.9)			104 (25.0)	1 (1.9)	43 (45.3)	
831 - 831	167 (26.6)	19 (34.3)			19 (35.8)				148 (25.9)			104 (25.0)	1 (1.9)	43 (45.3)	
832 - 832	167 (26.6)	19 (34.3)			19 (35.8)				148 (25.9)			104 (25.0)	1 (1.9)	43 (45.3)	
833 - 833	167 (26.6)	19 (34.3)			19 (35.8)				148 (25.9)			104 (25.0)	1 (1.9)	43 (45.3)	
834 - 834	167 (26.6)	19 (34.3)			19 (35.8)				148 (25.9)			104 (25.0)	1 (1.9)	43 (45.3)	
835 - 835	170 (27.1)	19 (34.3)			19 (35.8)				151 (26.5)			107 (25.7)	1 (1.9)	43 (45.3)	
836 - 836	170 (27.1)	19 (34.3)			19 (35.8)				151 (26.5)			107 (25.7)	1 (1.9)	43 (45.3)	
837 - 837	170 (27.1)	19 (34.3)			19 (35.8)				151 (26.5)			107 (25.7)	1 (1.9)	43 (45.3)	
838 - 838	170 (27.1)	19 (34.3)			19 (35.8)				151 (26.5)			107 (25.7)	1 (1.9)	43 (45.3)	
839 - 839	170 (27.1)	19 (34.3)			19 (35.8)				151 (26.5)			107 (25.7)	1 (1.9)	43 (45.3)	
840 - 840	200 (31.9)	19 (34.3)			19 (35.8)				181 (31.7)			119 (28.5)	1 (1.9)	61 (64.9)	
841 - 841	200 (31.9)	19 (34.3)			19 (35.8)				181 (31.7)			119 (28.5)	1 (1.9)	61 (64.9)	
842 - 842	200 (31.9)	19 (34.3)			19 (35.8)				181 (31.7)			119 (28.5)	1 (1.9)	61 (64.9)	
843 - 843	200 (31.9)	19 (34.3)			19 (35.8)				181 (31.7)			119 (28.5)	1 (1.9)	61 (64.9)	

844	-	844	200 (31.9)	19 (34.3)			19 (35.8)				181 (31.7)			119 (28.5)	1 (1.9)	61 (64.9)
845	-	845	204 (32.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				186 (32.5)			123 (29.5)	1 (1.9)	61 (64.9)
846		846	204 (32.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				186 (32.5)			123 (29.5)	1 (1.9)	61 (64.9)
847		847	204 (32.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				186 (32.5)			123 (29.5)	1 (1.9)	61 (64.9)
848		848	204 (32.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				186 (32.5)			123 (29.5)	1 (1.9)	61 (64.9)
849		849	206 (33.0)	19 (34.3)			19 (35.8)				188 (32.8)			125 (30.0)	1 (1.9)	61 (64.9)
850		850	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
851		851	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
852		852	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
853		853	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
854		854	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
855		855	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
856		856	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
857		857	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
858		858	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
859		859	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
860		860	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
861		861	242 (38.7)	19 (34.3)			19 (35.8)				223 (39.1)			149 (35.8)	11 (18.1)	63 (66.9)
862		862	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
863		863	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
864		864	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
865		865	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
866		866	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
867		867	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
868		868	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
869		869	266 (42.5)	19 (34.3)			19 (35.8)				248 (43.3)			149 (35.8)	35 (58.8)	63 (66.9)
870		870	308 (49.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				271 (47.3)			172 (41.3)	35 (58.8)	63 (66.9)
871		871	308 (49.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				271 (47.3)			172 (41.3)	35 (58.8)	63 (66.9)
872		872	308 (49.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				271 (47.3)			172 (41.3)	35 (58.8)	63 (66.9)
873		873	308 (49.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				271 (47.3)			172 (41.3)	35 (58.8)	63 (66.9)
874		874	308 (49.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				271 (47.3)			172 (41.3)	35 (58.8)	63 (66.9)



875	875	309 (49.4)	37 (68.6)			37 (71.7)				272 (47.5)			172 (41.3)	36 (60.7)	63 (66.9)
876	876	309 (49.4)	37 (68.6)			37 (71.7)				272 (47.5)			172 (41.3)	36 (60.7)	63 (66.9)
877	877	309 (49.4)	37 (68.6)			37 (71.7)				272 (47.5)			172 (41.3)	36 (60.7)	63 (66.9)
878	879	309 (49.4)	37 (68.6)			37 (71.7)				272 (47.5)			172 (41.3)	36 (60.7)	63 (66.9)
880	889	356 (56.9)	37 (68.6)			37 (71.7)				319 (55.8)			220 (52.6)	36 (60.7)	63 (66.9)
890	899	358 (57.2)	37 (68.6)			37 (71.7)				321 (56.2)			222 (53.1)	36 (60.7)	63 (66.9)
900	909	398 (63.6)	47 (86.5)			47 (90.3)				351 (61.4)			252 (60.3)	36 (60.7)	63 (66.9)
910	919	407 (65.1)	47 (86.5)			47 (90.3)				361 (63.1)			252 (60.3)	36 (60.7)	73 (77.1)
920	929	430 (68.8)	47 (86.5)			47 (90.3)				384 (67.1)			265 (63.5)	46 (76.9)	73 (77.1)
930	939	450 (71.9)	47 (86.5)			47 (90.3)				403 (70.5)			284 (68.1)	46 (76.9)	73 (77.1)
940	949	459 (73.4)	47 (86.5)			47 (90.3)				413 (72.2)			294 (70.4)	46 (76.9)	73 (77.1)
950	959	480 (76.7)	48 (88.6)			47 (90.3)	1 (50.0)			432 (75.6)			313 (75.0)	46 (76.9)	73 (77.1)
960	969	497 (79.4)	48 (88.6)			47 (90.3)	1 (50.0)			449 (78.6)			324 (77.6)	52 (87.7)	73 (77.1)
970	979	497 (79.4)	48 (88.6)			47 (90.3)	1 (50.0)			449 (78.6)			324 (77.6)	52 (87.7)	73 (77.1)
980	989	508 (81.3)	48 (88.6)			47 (90.3)	1 (50.0)			461 (80.6)			336 (80.3)	52 (87.7)	73 (77.1)
990	999	510 (81.5)	48 (88.6)			47 (90.3)	1 (50.0)			462 (80.8)			336 (80.3)	53 (89.7)	73 (77.1)
1,000	1,099	586 (93.7)	49 (90.7)			48 (92.5)	1 (50.0)			537 (94.0)			405 (96.9)	56 (94.8)	76 (80.4)
1,100	1,199	598 (95.6)	50 (92.8)			48 (92.5)	2 (100.0)			548 (95.9)			414 (99.1)	58 (98.1)	76 (80.4)
1,200	1,299	601 (96.1)	50 (92.8)			48 (92.5)				551 (96.4)			416 (99.5)	59 (100.0)	76 (80.4)
1,300	1,399	603 (96.4)	50 (92.8)			48 (92.5)				553 (96.8)			418 (100.0)		76 (80.4)
1,400	1,499	603 (96.4)	50 (92.8)			48 (92.5)				553 (96.8)					76 (80.4)
1,500		626 (100.0)	54 (100.0)			52 (100.0)				572 (100.0)					94 (100.0)
月平均賃金額		95,240	122,053			122,237		117,850		92,710			91,427	117,047	83,051
時間当平均賃金額		928	926			922		1,025		928			909	908	1,025
月一人当たり労働時間数		104	130			130		113		101			100	130	89
第1・20分位数		821	830			830		950		821			830	850	821
第1・10分位数		830	830			830		950		830			830	850	821
第1・4分位数		830	830			830		950		830			835	862	821
中位数		880	870			870		951		880			889	862	840
四分位偏差係数		0.0685	0.0404			0.0403		0.0791		0.0687			0.0652	0.0342	0.0534

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比