

資料番号

No. 5

令和元年度

長野県賃金実態調査結果報告書

【長野県最低賃金適用産業】

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25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

長野県最低賃金に係る集計事業場数628件、復元倍率に基づいた労働者数は、307,375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(産業別)最低賃金適用産業である、「印刷、製版業」、「計量器・測定器・分析機器・試験機、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品、眼鏡製造業」、「はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具、自動車・同附属品、船舶製造・修理業、船用機関製造業」及び「各種商品小売業」を除く、長野県最低賃金適用産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。

☆ 総括表(1) ←規模別、年齢別の累積数

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		
01	年齢・業務適用除外労働者			
	地域最賃適用製造業	02		
	地域最賃適用卸売、小売業、飲食店	03		
	地域最賃適用サービス業	04		
	01	年齢・業務適用除外		
	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	パルプ・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		
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		

調査産業計

E
G
I
L
M
N
P
R

地域最賃対象産業

特定最賃対象産業

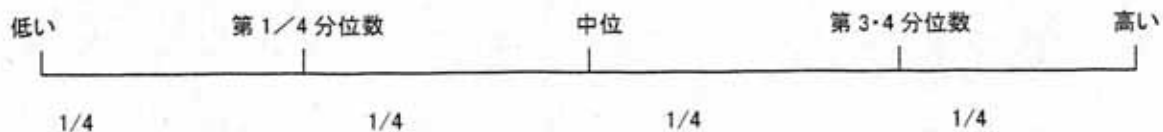
長野県最低賃金 未満率・影響率一覧

令和元年度

金額 (円)	引上金額 (円)	引上率 (%)	未満率 (%)	影響率 (%)
821	0	—	0.6	—
822	1	0.12		3.3
823	2	0.24		4.6
824	3	0.37		4.6
825	4	0.49		4.6
826	5	0.61		5.9
827	6	0.73		5.9
828	7	0.85		6.1
829	8	0.97		6.1
830	9	1.10		6.1
831	10	1.22		8.6
832	11	1.34		8.6
833	12	1.46		8.6
834	13	1.58		8.7
835	14	1.71		8.7
836	15	1.83		9.4
837	16	1.95		9.5
838	17	2.07		9.5
839	18	2.19		9.6
840	19	2.31		9.8
841	20	2.44		11.3
842	21	2.56		11.4
843	22	2.68		11.7
844	23	2.80		11.7
845	24	2.92		11.7
846	25	3.05		11.7
847	26	3.17		11.9
848	27	3.29		12.1
849	28	3.41		12.1
850	29	3.53		12.1
851	30	3.65		18.9
852	31	3.78		18.9

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、会員の半分、中位数以上の人、全員の半分ということができ、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30万円のときの分位偏差5万円と、平均賃金が20万円のときの分位偏差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分位偏差係数 = $(C - A) / 2M$ (4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：県最賃適用業種

就業形態：（全て）

時間当たり所定内賃金額 （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	307,375	122,874	133,455	51,046	307,375				5,144	5,318	207,029	25,971	27,705	36,208
円	1,741	763	629	349	1,741					10	853	84	187	607
-	810	(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.7)	(0.6)				(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
811 -	811	1,741	763	629	349	1,741				10	853	84	187	607
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.7)	(0.6)				(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
812 -	812	1,757	779	629	349	1,757				10	861	84	195	607
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.7)	(0.6)				(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
813 -	813	1,757	779	629	349	1,757				10	861	84	195	607
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.7)	(0.6)				(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
814 -	814	1,757	779	629	349	1,757				10	861	84	195	607
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.7)	(0.6)				(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
815 -	815	1,872	779	629	464	1,872				10	975	84	195	607
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
816 -	816	1,887	779	645	464	1,887				10	975	84	203	615
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
817 -	817	1,887	779	645	464	1,887				10	975	84	203	615
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
818 -	818	1,887	779	645	464	1,887				10	975	84	203	615
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
819 -	819	1,887	779	645	464	1,887				10	975	84	203	615
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
820 -	820	1,890	779	647	464	1,890				10	975	84	203	618
		(0.6)	(0.6)	(0.5)	(0.9)	(0.6)				(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.7)	(1.7)
821 -	821	10,177	2,876	3,607	3,694	10,177			1,975	370	2,978	538	1,625	2,692
		(3.3)	(2.3)	(2.7)	(7.2)	(3.3)			(38.4)	(6.9)	(1.4)	(2.1)	(5.9)	(7.4)
822 -	822	14,038	2,876	3,607	7,555	14,038			1,975	370	5,230	1,825	1,947	2,692
		(4.6)	(2.3)	(2.7)	(14.8)	(4.6)			(38.4)	(6.9)	(2.5)	(7.0)	(7.0)	(7.4)
823 -	823	14,059	2,889	3,614	7,555	14,059			1,975	370	5,238	1,825	1,947	2,705
		(4.6)	(2.4)	(2.7)	(14.8)	(4.6)			(38.4)	(6.9)	(2.5)	(7.0)	(7.0)	(7.5)
824 -	824	14,222	3,045	3,622	7,555	14,222			1,975	370	5,394	1,825	1,947	2,713
		(4.6)	(2.5)	(2.7)	(14.8)	(4.6)			(38.4)	(6.9)	(2.6)	(7.0)	(7.0)	(7.5)
825 -	825	18,091	6,399	4,035	7,657	18,091			2,512	370	7,634	2,449	2,292	2,835
		(5.9)	(5.2)	(3.0)	(15.0)	(5.9)			(48.8)	(6.9)	(3.7)	(9.4)	(8.3)	(7.8)
826 -	826	18,181	6,455	4,035	7,691	18,181			2,512	370	7,724	2,449	2,292	2,835
		(5.9)	(5.3)	(3.0)	(15.1)	(5.9)			(48.8)	(6.9)	(3.7)	(9.4)	(8.3)	(7.8)
827 -	827	18,676	6,923	4,035	7,719	18,676			2,512	370	8,063	2,449	2,292	2,991
		(6.1)	(5.6)	(3.0)	(15.1)	(6.1)			(48.8)	(6.9)	(3.9)	(9.4)	(8.3)	(8.3)
828 -	828	18,676	6,923	4,035	7,719	18,676			2,512	370	8,063	2,449	2,292	2,991
		(6.1)	(5.6)	(3.0)	(15.1)	(6.1)			(48.8)	(6.9)	(3.9)	(9.4)	(8.3)	(8.3)
829 -	829	18,827	7,066	4,040	7,720	18,827			2,512	370	8,070	2,449	2,292	3,134
		(6.1)	(5.8)	(3.0)	(15.1)	(6.1)			(48.8)	(6.9)	(3.9)	(9.4)	(8.3)	(8.7)
830 -	830	26,309	11,196	6,952	8,161	26,309			3,349	428	13,017	3,240	2,340	3,935
		(8.6)	(9.1)	(5.2)	(16.0)	(8.6)			(65.1)	(8.0)	(6.3)	(12.5)	(8.4)	(10.9)
831 -	831	26,322	11,196	6,965	8,161	26,322			3,349	428	13,030	3,240	2,340	3,935
		(8.6)	(9.1)	(5.2)	(16.0)	(8.6)			(65.1)	(8.0)	(6.3)	(12.5)	(8.4)	(10.9)
832 -	832	26,339	11,196	6,965	8,178	26,339			3,349	428	13,030	3,257	2,340	3,935
		(8.6)	(9.1)	(5.2)	(16.0)	(8.6)			(65.1)	(8.0)	(6.3)	(12.5)	(8.4)	(10.9)
833 -	833	26,782	11,429	7,158	8,195	26,782			3,349	428	13,088	3,257	2,486	4,173
		(8.7)	(9.3)	(5.4)	(16.1)	(8.7)			(65.1)	(8.0)	(6.3)	(12.5)	(9.0)	(11.5)
834 -	834	26,806	11,429	7,181	8,195	26,806			3,349	428	13,112	3,257	2,486	4,173
		(8.7)	(9.3)	(5.4)	(16.1)	(8.7)			(65.1)	(8.0)	(6.3)	(12.5)	(9.0)	(11.5)
835 -	835	28,907	13,224	7,488	8,196	28,907			3,349	729	14,192	3,794	2,670	4,173
		(9.4)	(10.8)	(5.6)	(16.1)	(9.4)			(65.1)	(13.7)	(6.9)	(14.6)	(9.6)	(11.5)

836 - 836	29,324 (9.5)	13,224 (10.8)	7,582 (5.7)	8,518 (16.7)	29,324 (9.5)				3,349 (65.1)	786 (14.8)	14,551 (7.0)	3,794 (14.6)	2,670 (9.6)	4,173 (11.5)
837 - 837	29,341 (9.5)	13,224 (10.8)	7,582 (5.7)	8,535 (16.7)	29,341 (9.5)				3,349 (65.1)	786 (14.8)	14,568 (7.0)	3,794 (14.6)	2,670 (9.6)	4,173 (11.5)
838 - 838	29,356 (9.6)	13,224 (10.8)	7,598 (5.7)	8,535 (16.7)	29,356 (9.6)				3,349 (65.1)	786 (14.8)	14,583 (7.0)	3,794 (14.6)	2,670 (9.6)	4,173 (11.5)
839 - 839	30,098 (9.8)	13,851 (11.3)	7,598 (5.7)	8,650 (16.9)	30,098 (9.8)				3,349 (65.1)	1,098 (20.7)	14,854 (7.2)	3,794 (14.6)	2,670 (9.6)	4,332 (12.0)
840	34,673 (11.3)	15,063 (12.3)	10,537 (7.9)	9,073 (17.8)	34,673 (11.3)				3,650 (71.0)	1,399 (26.3)	18,125 (8.8)	3,910 (15.1)	3,154 (11.4)	4,435 (12.2)
841	35,080 (11.4)	15,116 (12.3)	10,892 (8.2)	9,073 (17.8)	35,080 (11.4)				3,650 (71.0)	1,399 (26.3)	18,453 (8.9)	3,910 (15.1)	3,234 (11.7)	4,435 (12.2)
842	35,864 (11.7)	15,823 (12.9)	10,897 (8.2)	9,144 (17.9)	35,864 (11.7)				3,650 (71.0)	1,399 (26.3)	18,977 (9.2)	3,910 (15.1)	3,423 (12.4)	4,505 (12.4)
843	35,864 (11.7)	15,823 (12.9)	10,897 (8.2)	9,144 (17.9)	35,864 (11.7)				3,650 (71.0)	1,399 (26.3)	18,977 (9.2)	3,910 (15.1)	3,423 (12.4)	4,505 (12.4)
844	36,059 (11.7)	16,007 (13.0)	10,902 (8.2)	9,149 (17.9)	36,059 (11.7)				3,650 (71.0)	1,404 (26.4)	19,166 (9.3)	3,910 (15.1)	3,423 (12.4)	4,505 (12.4)
845	36,116 (11.7)	16,020 (13.0)	10,905 (8.2)	9,191 (18.0)	36,116 (11.7)				3,650 (71.0)	1,404 (26.4)	19,214 (9.3)	3,914 (15.1)	3,423 (12.4)	4,510 (12.5)
846	36,673 (11.9)	16,571 (13.5)	10,910 (8.2)	9,191 (18.0)	36,673 (11.9)				3,650 (71.0)	1,404 (26.4)	19,403 (9.4)	3,914 (15.1)	3,423 (12.4)	4,878 (13.5)
847	37,186 (12.1)	16,763 (13.6)	10,910 (8.2)	9,513 (18.6)	37,186 (12.1)				3,650 (71.0)	1,404 (26.4)	19,733 (9.5)	3,914 (15.1)	3,607 (13.0)	4,878 (13.5)
848	37,290 (12.1)	16,818 (13.7)	10,958 (8.2)	9,513 (18.6)	37,290 (12.1)				3,650 (71.0)	1,428 (26.9)	19,813 (9.6)	3,914 (15.1)	3,607 (13.0)	4,878 (13.5)
849	37,301 (12.1)	16,830 (13.7)	10,958 (8.2)	9,513 (18.6)	37,301 (12.1)				3,650 (71.0)	1,428 (26.9)	19,824 (9.6)	3,914 (15.1)	3,607 (13.0)	4,878 (13.5)
850	57,947 (18.9)	25,869 (21.1)	18,166 (13.6)	13,912 (27.3)	57,947 (18.9)				4,638 (90.2)	2,201 (41.4)	30,212 (14.6)	5,044 (19.4)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
851	58,029 (18.9)	25,941 (21.1)	18,172 (13.6)	13,916 (27.3)	58,029 (18.9)				4,638 (90.2)	2,201 (41.4)	30,294 (14.6)	5,044 (19.4)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
852	58,052 (18.9)	25,946 (21.1)	18,180 (13.6)	13,927 (27.3)	58,052 (18.9)				4,638 (90.2)	2,201 (41.4)	30,316 (14.6)	5,044 (19.4)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
853	58,085 (18.9)	25,946 (21.1)	18,180 (13.6)	13,960 (27.3)	58,085 (18.9)				4,638 (90.2)	2,206 (41.5)	30,344 (14.7)	5,044 (19.4)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
854	58,107 (18.9)	25,954 (21.1)	18,193 (13.6)	13,960 (27.3)	58,107 (18.9)				4,638 (90.2)	2,206 (41.5)	30,353 (14.7)	5,057 (19.5)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
855	59,117 (19.2)	26,204 (21.3)	18,936 (14.2)	13,977 (27.4)	59,117 (19.2)				4,638 (90.2)	2,263 (42.6)	31,121 (15.0)	5,240 (20.2)	5,156 (18.6)	10,697 (29.5)
856	59,149 (19.2)	26,204 (21.3)	18,952 (14.2)	13,994 (27.4)	59,149 (19.2)				4,638 (90.2)	2,263 (42.6)	31,138 (15.0)	5,240 (20.2)	5,156 (18.6)	10,713 (29.6)
857	59,273 (19.3)	26,328 (21.4)	18,952 (14.2)	13,994 (27.4)	59,273 (19.3)				4,638 (90.2)	2,263 (42.6)	31,194 (15.1)	5,254 (20.2)	5,156 (18.6)	10,768 (29.7)
858	59,318 (19.3)	26,355 (21.4)	18,952 (14.2)	14,011 (27.4)	59,318 (19.3)				4,638 (90.2)	2,263 (42.6)	31,211 (15.1)	5,254 (20.2)	5,156 (18.6)	10,795 (29.8)
859	59,427 (19.3)	26,410 (21.5)	18,959 (14.2)	14,057 (27.5)	59,427 (19.3)				4,638 (90.2)	2,263 (42.6)	31,312 (15.1)	5,254 (20.2)	5,156 (18.6)	10,803 (29.8)
860	62,441 (20.3)	27,046 (22.0)	21,239 (15.9)	14,155 (27.7)	62,441 (20.3)				4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,721 (16.3)	5,482 (21.1)	5,208 (18.8)	10,936 (30.2)
861	62,445 (20.3)	27,046 (22.0)	21,239 (15.9)	14,160 (27.7)	62,445 (20.3)				4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,725 (16.3)	5,482 (21.1)	5,208 (18.8)	10,936 (30.2)
862	62,445 (20.3)	27,046 (22.0)	21,239 (15.9)	14,160 (27.7)	62,445 (20.3)				4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,725 (16.3)	5,482 (21.1)	5,208 (18.8)	10,936 (30.2)
863	62,553 (20.4)	27,144 (22.1)	21,250 (15.9)	14,160 (27.7)	62,553 (20.4)				4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,820 (16.3)	5,482 (21.1)	5,208 (18.8)	10,949 (30.2)
864	62,558 (20.4)	27,144 (22.1)	21,255 (15.9)	14,160 (27.7)	62,558 (20.4)				4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,825 (16.3)	5,482 (21.1)	5,208 (18.8)	10,949 (30.2)

865	865	62,804 (20.4)	27,322 (22.2)	21,268 (15.9)	14,215 (27.8)	62,804 (20.4)			4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,915 (16.4)	5,482 (21.1)	5,364 (19.4)	10,949 (30.2)
866	866	62,810 (20.4)	27,322 (22.2)	21,273 (15.9)	14,216 (27.8)	62,810 (20.4)			4,735 (92.0)	2,360 (44.4)	33,921 (16.4)	5,482 (21.1)	5,364 (19.4)	10,949 (30.2)
867	867	63,054 (20.5)	27,349 (22.3)	21,489 (16.1)	14,216 (27.8)	63,054 (20.5)			4,831 (93.9)	2,360 (44.4)	34,018 (16.4)	5,482 (21.1)	5,364 (19.4)	10,999 (30.4)
868	868	63,054 (20.5)	27,349 (22.3)	21,489 (16.1)	14,216 (27.8)	63,054 (20.5)			4,831 (93.9)	2,360 (44.4)	34,018 (16.4)	5,482 (21.1)	5,364 (19.4)	10,999 (30.4)
869	869	64,130 (20.9)	27,885 (22.7)	22,028 (16.5)	14,216 (27.8)	64,130 (20.9)			4,831 (93.9)	2,360 (44.4)	34,018 (16.4)	5,482 (21.1)	6,440 (23.2)	10,999 (30.4)
870	870	68,665 (22.3)	29,563 (24.1)	24,739 (18.5)	14,363 (28.1)	68,665 (22.3)			4,855 (94.4)	2,407 (45.3)	37,397 (18.1)	5,510 (21.2)	6,870 (24.8)	11,626 (32.1)
871	871	69,982 (22.8)	29,593 (24.1)	24,739 (18.5)	15,650 (30.7)	69,982 (22.8)			4,855 (94.4)	2,407 (45.3)	37,748 (18.2)	5,832 (22.5)	7,514 (27.1)	11,626 (32.1)
872	879	72,117 (23.5)	30,767 (25.0)	25,509 (19.1)	15,842 (31.0)	72,117 (23.5)			4,855 (94.4)	2,464 (46.3)	39,196 (18.9)	6,159 (23.7)	7,630 (27.5)	11,814 (32.6)
880	889	75,246 (24.5)	31,835 (25.9)	26,688 (20.0)	16,722 (32.8)	75,246 (24.5)			4,855 (94.4)	2,825 (53.1)	41,164 (19.9)	6,237 (24.0)	7,875 (28.4)	12,291 (33.9)
890	899	78,140 (25.4)	33,257 (27.1)	28,013 (21.0)	16,870 (33.0)	78,140 (25.4)			4,855 (94.4)	3,362 (63.2)	43,016 (20.8)	6,526 (25.1)	8,008 (28.9)	12,373 (34.2)
900	909	94,067 (30.6)	38,668 (31.5)	35,881 (26.9)	19,517 (38.2)	94,067 (30.6)			5,048 (98.1)	3,909 (73.5)	51,788 (25.0)	7,109 (27.4)	9,414 (34.0)	16,799 (46.4)
910	919	98,184 (31.9)	40,649 (33.1)	37,887 (28.4)	19,648 (38.5)	98,184 (31.9)			5,048 (98.1)	3,936 (74.0)	54,773 (26.5)	7,307 (28.1)	9,674 (34.9)	17,446 (48.2)
920	929	104,970 (34.2)	44,161 (35.9)	40,818 (30.6)	19,990 (39.2)	104,970 (34.2)			5,048 (98.1)	4,287 (80.6)	59,443 (28.7)	8,147 (31.4)	10,346 (37.3)	17,700 (48.9)
930	939	108,453 (35.3)	45,143 (36.7)	42,777 (32.1)	20,533 (40.2)	108,453 (35.3)			5,144 (100.0)	4,421 (83.1)	61,808 (29.9)	8,394 (32.3)	10,790 (38.9)	17,896 (49.4)
940	949	110,865 (36.1)	46,439 (37.8)	43,320 (32.5)	21,106 (41.3)	110,865 (36.1)				4,421 (83.1)	63,750 (30.8)	8,541 (32.9)	10,790 (38.9)	18,218 (50.3)
950	959	118,748 (38.6)	48,010 (39.1)	46,736 (35.0)	24,002 (47.0)	118,748 (38.6)				4,558 (85.7)	69,843 (33.7)	8,950 (34.5)	11,386 (41.1)	18,867 (52.1)
960	969	121,898 (39.7)	49,120 (40.0)	48,359 (36.2)	24,419 (47.8)	121,898 (39.7)				4,734 (89.0)	72,181 (34.9)	9,289 (35.8)	11,507 (41.5)	19,043 (52.6)
970	979	124,944 (40.6)	49,897 (40.6)	50,064 (37.5)	24,983 (48.9)	124,944 (40.6)				4,777 (89.8)	74,484 (36.0)	9,458 (36.4)	11,740 (42.4)	19,340 (53.4)
980	989	128,360 (41.8)	52,042 (42.4)	51,136 (38.3)	25,182 (49.3)	128,360 (41.8)				4,777 (89.8)	77,345 (37.4)	9,756 (37.6)	11,823 (42.7)	19,514 (53.9)
990	999	130,862 (42.6)	52,617 (42.8)	52,611 (39.4)	25,634 (50.2)	130,862 (42.6)				4,777 (89.8)	79,140 (38.2)	9,912 (38.2)	11,952 (43.1)	19,936 (55.1)
1000	1099	165,954 (54.0)	66,043 (53.7)	69,194 (51.8)	30,716 (60.2)	165,954 (54.0)				5,158 (97.0)	101,663 (49.1)	12,546 (48.3)	15,930 (57.5)	25,513 (70.5)
1100	1199	187,360 (61.0)	74,541 (60.7)	79,153 (59.3)	33,666 (66.0)	187,360 (61.0)				5,264 (99.0)	118,322 (57.2)	13,543 (52.1)	17,899 (64.6)	27,188 (75.1)
1200	1299	210,289 (68.4)	85,370 (69.5)	88,266 (66.1)	36,653 (71.8)	210,289 (68.4)				5,318 (100.0)	134,872 (65.1)	15,840 (61.0)	19,530 (70.5)	29,585 (81.7)
1300	1399	225,675 (73.4)	91,282 (74.3)	95,035 (71.2)	39,359 (77.1)	225,675 (73.4)					147,083 (71.0)	16,668 (64.2)	21,305 (76.9)	30,157 (83.3)
1400	1499	237,051 (77.1)	95,546 (77.8)	100,451 (75.3)	41,055 (80.4)	237,051 (77.1)					155,714 (75.2)	17,399 (67.0)	22,315 (80.5)	31,161 (86.1)
1500		307,375 (100.0)	122,874 (100.0)	133,455 (100.0)	51,046 (100.0)	307,375 (100.0)					207,029 (100.0)	25,971 (100.0)	27,705 (100.0)	36,208 (100.0)
月平均賃金額		177,591	171,522	181,246	182,646	177,591			38,684	92,221	191,216	207,587	165,132	119,978
時間当平均賃金額		1,253	1,247	1,286	1,178	1,253			836	898	1,281	1,415	1,186	1,133
月一人当たり労働時間数		136	132	134	150	136			46	101	144	139	134	106
第1・20分位数		825	825	830	821	825			821	821	830	822	821	821
第1・10分位数		840	835	850	822	840			821	835	850	830	840	830
第1・4分位数		891	878	900	850	891			821	840	909	897	871	850
中位数		1,050	1,050	1,082	994	1,050			830	880	1,110	1,140	1,050	940
四分位偏差係数		0.2601	0.2538	0.2750	0.2443	0.2601			0.0176	0.0455	0.2613	0.3716	0.2423	0.1861

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比