

資料番号

No. 3

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】

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

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

はん用機械器具等製造業最低賃金に係る集計事業場数120件、復元倍率に基づいた労働者数は、20,488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、「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」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

# 令和元年度 調査対象産業表

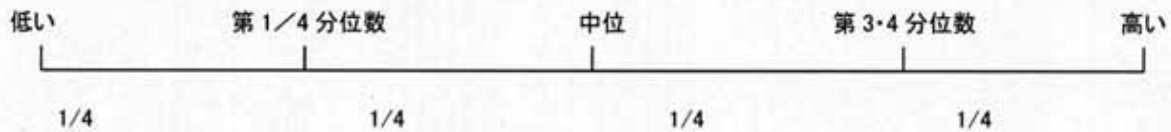
	[総計]	[大計]	[中計]	明細	産業・業務	産業分類番号
調査産業計	E G I L M N P R	地域最賃対象産業	01	01 年齢・業務の除外労働者	01 年齢・業務 適用除外	
				02 地域最賃適用製造業	02 食料品、飲料・飼料	E 09、10
				03 地域最賃適用卸売、小売業、飲食店	03 繊維工業、衣服その他	E 11
					04 木材・木製品、家具・装備品	E 12、13
					05 パルプ・紙、出版	E14、153、159、G413、414
					06 化学工業等	E16、17、18、19、20
					07 窯業・土石製品	E21
					08 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)
				04 地域最賃適用サービス業	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	
特定最賃対象産業	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				

特定最低賃金（はん用機械等）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（％）
883	0	—	7.8	—
884	1	0.11		9.3
885	2	0.23		9.3
886	3	0.34		9.5
887	4	0.45		9.5
888	5	0.57		9.5
889	6	0.68		9.5
890	7	0.79		9.6
891	8	0.91		9.7
892	9	1.02		9.8
893	10	1.13		9.8
894	11	1.25		9.8
895	12	1.36		9.8
896	13	1.47		9.8
897	14	1.59		9.8
898	15	1.70		9.9
899	16	1.81		10.3
900	17	1.93		10.3
901	18	2.04		12.6
902	19	2.15		12.8
903	20	2.27		12.8
904	21	2.38		12.8
905	22	2.49		12.8
906	23	2.60		12.8
907	24	2.72		12.8
908	25	2.83		12.8
909	26	2.94		12.8
910	27	3.06		12.9
911	28	3.17		12.9
912	29	3.28		12.9
913	30	3.40		12.9
914	31	3.51		13.0

## 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30万円ときの分位偏差5万円と、平均賃金が20万円ときの分位偏差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：(全て)はん用機械、生産用就業形態：(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			全県	地域別			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
計	20,488	2,943	6,433	11,111	20,488					225	16,282	2,301	1,679	
円	1,379	227	928	224	1,379					41	1,059	135	144	
-	872	(6.7)	(7.7)	(14.4)	(6.7)					(18.3)	(6.5)	(5.9)	(8.6)	
873	873	227	928	224	1,379					41	1,059	135	144	
-	873	(6.7)	(7.7)	(14.4)	(6.7)					(18.3)	(6.5)	(5.9)	(8.6)	
874	874	227	928	224	1,379					41	1,059	135	144	
-	874	(6.7)	(7.7)	(14.4)	(6.7)					(18.3)	(6.5)	(5.9)	(8.6)	
875	875	227	948	224	1,399					41	1,079	135	144	
-	875	(6.8)	(7.7)	(14.7)	(6.8)					(18.3)	(6.6)	(5.9)	(8.6)	
876	876	227	948	224	1,399					41	1,079	135	144	
-	876	(6.8)	(7.7)	(14.7)	(6.8)					(18.3)	(6.6)	(5.9)	(8.6)	
877	877	227	948	224	1,399					41	1,079	135	144	
-	877	(6.8)	(7.7)	(14.7)	(6.8)					(18.3)	(6.6)	(5.9)	(8.6)	
878	878	227	948	224	1,399					41	1,079	135	144	
-	878	(6.8)	(7.7)	(14.7)	(6.8)					(18.3)	(6.6)	(5.9)	(8.6)	
879	879	227	975	224	1,426					41	1,099	135	151	
-	879	(7.0)	(7.7)	(15.2)	(7.0)					(18.3)	(6.7)	(5.9)	(9.0)	
880	880	292	995	288	1,575					54	1,187	140	194	
-	880	(7.7)	(9.9)	(15.5)	(7.7)					(23.9)	(7.3)	(6.1)	(11.5)	
881	881	292	1,016	288	1,596					54	1,208	140	194	
-	881	(7.8)	(9.9)	(15.8)	(7.8)					(23.9)	(7.4)	(6.1)	(11.5)	
882	882	292	1,016	288	1,596					54	1,208	140	194	
-	882	(7.8)	(9.9)	(15.8)	(7.8)					(23.9)	(7.4)	(6.1)	(11.5)	
883	883	307	1,029	577	1,912					80	1,443	175	215	
-	883	(9.3)	(10.4)	(16.0)	(9.3)					(35.3)	(8.9)	(7.6)	(12.8)	
884	884	307	1,029	577	1,912					80	1,443	175	215	
-	884	(9.3)	(10.4)	(16.0)	(9.3)					(35.3)	(8.9)	(7.6)	(12.8)	
885	885	322	1,043	577	1,941					80	1,464	182	215	
-	885	(9.5)	(10.9)	(16.2)	(9.5)					(35.3)	(9.0)	(7.9)	(12.8)	
886	886	322	1,049	577	1,948					80	1,464	189	215	
-	886	(9.5)	(10.9)	(16.3)	(9.5)					(35.3)	(9.0)	(8.2)	(12.8)	
887	887	322	1,049	577	1,948					80	1,464	189	215	
-	887	(9.5)	(10.9)	(16.3)	(9.5)					(35.3)	(9.0)	(8.2)	(12.8)	
888	888	322	1,049	577	1,948					80	1,464	189	215	
-	888	(9.5)	(10.9)	(16.3)	(9.5)					(35.3)	(9.0)	(8.2)	(12.8)	
889	889	322	1,063	577	1,962					80	1,464	189	229	
-	889	(9.6)	(10.9)	(16.5)	(9.6)					(35.3)	(9.0)	(8.2)	(13.6)	
890	890	352	1,063	577	1,992					80	1,495	189	229	
-	890	(9.7)	(12.0)	(16.5)	(9.7)					(35.3)	(9.2)	(8.2)	(13.6)	
891	891	352	1,076	577	2,005					80	1,508	189	229	
-	891	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.3)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
892	892	352	1,076	577	2,005					80	1,508	189	229	
-	892	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.3)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
893	893	352	1,076	577	2,005					80	1,508	189	229	
-	893	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.3)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
894	894	352	1,076	578	2,006					81	1,508	189	229	
-	894	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.7)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
895	895	352	1,076	578	2,006					81	1,508	189	229	
-	895	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.7)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
896	896	352	1,076	578	2,006					81	1,508	189	229	
-	896	(9.8)	(12.0)	(16.7)	(9.8)					(35.7)	(9.3)	(8.2)	(13.6)	
897	897	352	1,090	578	2,019					81	1,508	189	242	
-	897	(9.9)	(12.0)	(16.9)	(9.9)					(35.7)	(9.3)	(8.2)	(14.4)	
898	898	367	1,156	578	2,101					81	1,576	202	242	
-	898	(10.3)	(12.5)	(18.0)	(10.3)					(35.7)	(9.7)	(8.8)	(14.4)	
899	899	367	1,156	578	2,101					81	1,576	202	242	
-	899	(10.3)	(12.5)	(18.0)	(10.3)					(35.7)	(9.7)	(8.8)	(14.4)	
900	900	503	1,262	819	2,583					81	1,942	217	343	
-	900	(12.6)	(17.1)	(19.6)	(12.6)					(35.7)	(11.9)	(9.4)	(20.5)	
901	901	503	1,269	841	2,613					81	1,949	217	366	
-	901	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
902	902	503	1,269	841	2,613					81	1,949	217	366	
-	902	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
903	903	503	1,269	841	2,613					81	1,949	217	366	
-	903	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
904	904	503	1,269	841	2,613					81	1,949	217	366	
-	904	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
905	905	503	1,269	842	2,614					81	1,950	217	366	
-	905	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
906	906	503	1,269	842	2,614					81	1,950	217	366	
-	906	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
907	907	503	1,269	842	2,614					81	1,950	217	366	
-	907	(12.8)	(17.1)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.4)	(21.8)	
908	908	508	1,269	842	2,619					81	1,950	222	366	
-	908	(12.8)	(17.3)	(19.7)	(12.8)					(35.7)	(12.0)	(9.7)	(21.8)	
909	909	508	1,269	864	2,641					81	1,972	222	366	
-	909	(12.9)	(17.3)	(19.7)	(12.9)					(35.7)	(12.1)	(9.7)	(21.8)	
910	910	508	1,269	864	2,641					81	1,972	222	366	
-	910	(12.9)	(17.3)	(19.7)	(12.9)					(35.7)	(12.1)	(9.7)	(21.8)	



911	911	2,641 (12.9)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	864 (7.8)	2,641 (12.9)				81 (35.7)	1,972 (12.1)	222 (9.7)	366 (21.8)
912	912	2,641 (12.9)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	864 (7.8)	2,641 (12.9)				81 (35.7)	1,972 (12.1)	222 (9.7)	366 (21.8)
913	913	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
914	914	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
915	915	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
916	916	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
917	917	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
918	918	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
919	919	2,662 (13.0)	508 (17.3)	1,269 (19.7)	886 (8.0)	2,662 (13.0)				81 (35.7)	1,993 (12.2)	222 (9.7)	366 (21.8)
920	920	2,680 (13.1)	513 (17.4)	1,282 (19.9)	886 (8.0)	2,680 (13.1)				81 (35.7)	2,012 (12.4)	222 (9.7)	366 (21.8)
921	921	2,680 (13.1)	513 (17.4)	1,282 (19.9)	886 (8.0)	2,680 (13.1)				81 (35.7)	2,012 (12.4)	222 (9.7)	366 (21.8)
922	922	2,680 (13.1)	513 (17.4)	1,282 (19.9)	886 (8.0)	2,680 (13.1)				81 (35.7)	2,012 (12.4)	222 (9.7)	366 (21.8)
923	923	2,693 (13.1)	513 (17.4)	1,282 (19.9)	898 (8.1)	2,693 (13.1)				81 (35.7)	2,025 (12.4)	222 (9.7)	366 (21.8)
924	924	2,726 (13.3)	513 (17.4)	1,302 (20.2)	911 (8.2)	2,726 (13.3)				81 (35.7)	2,045 (12.6)	235 (10.2)	366 (21.8)
925	925	2,726 (13.3)	513 (17.4)	1,302 (20.2)	911 (8.2)	2,726 (13.3)				81 (35.7)	2,045 (12.6)	235 (10.2)	366 (21.8)
926	926	2,733 (13.3)	513 (17.4)	1,309 (20.4)	911 (8.2)	2,733 (13.3)				81 (35.7)	2,052 (12.6)	235 (10.2)	366 (21.8)
927	927	2,733 (13.3)	513 (17.4)	1,309 (20.4)	911 (8.2)	2,733 (13.3)				81 (35.7)	2,052 (12.6)	235 (10.2)	366 (21.8)
928	928	2,747 (13.4)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	912 (8.2)	2,747 (13.4)				81 (35.7)	2,066 (12.7)	235 (10.2)	366 (21.8)
929	929	2,747 (13.4)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	912 (8.2)	2,747 (13.4)				81 (35.7)	2,066 (12.7)	235 (10.2)	366 (21.8)
930	930	2,761 (13.5)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	926 (8.3)	2,761 (13.5)				81 (35.7)	2,080 (12.8)	235 (10.2)	366 (21.8)
931	931	2,761 (13.5)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	926 (8.3)	2,761 (13.5)				81 (35.7)	2,080 (12.8)	235 (10.2)	366 (21.8)
932	932	2,801 (13.7)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	965 (8.7)	2,801 (13.7)				81 (35.7)	2,119 (13.0)	235 (10.2)	366 (21.8)
933	933	2,801 (13.7)	513 (17.4)	1,323 (20.6)	965 (8.7)	2,801 (13.7)				81 (35.7)	2,119 (13.0)	235 (10.2)	366 (21.8)
934	939	2,855 (13.9)	513 (17.4)	1,362 (21.2)	980 (8.8)	2,855 (13.9)				93 (41.4)	2,161 (13.3)	235 (10.2)	366 (21.8)
940	949	2,891 (14.1)	513 (17.4)	1,376 (21.4)	1,003 (9.0)	2,891 (14.1)				93 (41.4)	2,197 (13.5)	235 (10.2)	366 (21.8)
950	959	3,127 (15.3)	618 (21.0)	1,415 (22.0)	1,093 (9.8)	3,127 (15.3)				115 (51.0)	2,361 (14.5)	235 (10.2)	416 (24.8)
960	969	3,309 (16.1)	633 (21.5)	1,462 (22.7)	1,214 (10.9)	3,309 (16.1)				115 (51.0)	2,502 (15.4)	248 (10.8)	444 (26.4)
970	979	3,420 (16.7)	648 (22.0)	1,535 (23.9)	1,236 (11.1)	3,420 (16.7)				141 (62.7)	2,565 (15.8)	270 (11.7)	444 (26.4)
980	989	3,648 (17.8)	769 (26.1)	1,641 (25.5)	1,237 (11.1)	3,648 (17.8)				141 (62.7)	2,726 (16.7)	316 (13.7)	464 (27.6)
990	999	3,725 (18.2)	769 (26.1)	1,668 (25.9)	1,287 (11.6)	3,725 (18.2)				141 (62.7)	2,790 (17.1)	316 (13.7)	477 (28.4)
1000	1099	5,704 (27.8)	1,100 (37.4)	2,141 (33.3)	2,463 (22.2)	5,704 (27.8)				212 (94.2)	4,472 (27.5)	391 (17.0)	629 (37.4)
1100	1199	8,053 (39.3)	1,402 (47.6)	2,905 (45.1)	3,747 (33.7)	8,053 (39.3)				225 (100.0)	6,313 (38.8)	673 (29.2)	842 (50.2)
1200	1299	9,770 (47.7)	1,542 (52.4)	3,501 (54.4)	4,726 (42.5)	9,770 (47.7)					7,841 (48.2)	723 (31.4)	981 (58.5)
1300	1399	11,789 (57.5)	1,778 (60.4)	4,044 (62.9)	5,967 (53.7)	11,789 (57.5)					9,589 (58.9)	891 (38.7)	1,084 (64.6)
1400	1499	13,410 (65.5)	1,934 (65.7)	4,580 (71.2)	6,896 (62.1)	13,410 (65.5)					10,868 (66.7)	1,053 (45.8)	1,264 (75.3)
1500		20,488 (100.0)	2,943 (100.0)	6,433 (100.0)	11,111 (100.0)	20,488 (100.0)					16,282 (100.0)	2,301 (100.0)	1,679 (100.0)
月平均賃金額		234,352	229,741	225,726	240,569	234,352				165,456	232,273	274,027	209,387
時間当平均賃金額		1,426	1,424	1,360	1,464	1,426				967	1,410	1,648	1,334
月一人当たり労働時間数		163	159	164	164	163				171	164	165	154
第1・2分位数		850	850	823	883	850				864	850	870	850
第1・1分位数		898	883	850	961	898				872	900	924	880
第1・4分位数		1,064	985	986	1,127	1,064				883	1,072	1,179	960
中位		1,320	1,223	1,251	1,372	1,320				951	1,316	1,558	1,188
四分位偏差係数		0.2262	0.2946	0.2344	0.2115	0.2262				0.0931	0.2090	0.2851	0.2221

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			全県	地域別			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
計	2,260	754	786	720	2,260					1,635	206	419		
円	673	151	441	81	673					518	57	98		
-	872	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				(31.7)	(27.5)	(23.3)		
873 -	873	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
874 -	874	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
875 -	875	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
876 -	876	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
877 -	877	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
878 -	878	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
879 -	879	(29.8)	(20.0)	(56.1)	(11.2)	(29.8)				518	57	98		
880 -	880	(33.8)	(28.7)	(57.8)	(13.0)	(33.8)				562	62	141		
881 -	881	(33.8)	(28.7)	(57.8)	(13.0)	(33.8)				562	62	141		
882 -	882	(33.8)	(28.7)	(57.8)	(13.0)	(33.8)				562	62	141		
883 -	883	(37.0)	(30.7)	(59.5)	(19.0)	(37.0)				598	75	162		
884 -	884	(37.0)	(30.7)	(59.5)	(19.0)	(37.0)				598	75	162		
885 -	885	(37.6)	(30.7)	(61.2)	(19.0)	(37.6)				605	82	162		
886 -	886	(37.9)	(30.7)	(62.1)	(19.0)	(37.9)				605	88	162		
887 -	887	(37.9)	(30.7)	(62.1)	(19.0)	(37.9)				605	88	162		
888 -	888	(37.9)	(30.7)	(62.1)	(19.0)	(37.9)				605	88	162		
889 -	889	(37.9)	(30.7)	(62.1)	(19.0)	(37.9)				605	88	162		
890 -	890	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
891 -	891	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
892 -	892	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
893 -	893	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
894 -	894	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
895 -	895	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
896 -	896	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
897 -	897	(38.5)	(32.7)	(62.1)	(19.0)	(38.5)				620	88	162		
898 -	898	(40.9)	(32.7)	(68.9)	(19.0)	(40.9)				660	102	162		
899 -	899	(40.9)	(32.7)	(68.9)	(19.0)	(40.9)				660	102	162		
900 -	900	(58.8)	(46.7)	(79.0)	(49.5)	(58.8)				949	117	264		
901 -	901	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
902	902	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
903	903	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
904	904	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
905	905	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
906	906	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
907	907	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
908	908	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
909	909	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		
910	910	(59.1)	(46.7)	(79.9)	(49.5)	(59.1)				956	117	264		



911	911	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
912	912	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
913	913	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
914	914	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
915	915	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
916	916	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
917	917	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
918	918	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
919	919	1,336 (59.1)	352 (46.7)	628 (79.9)	356 (49.5)	1,336 (59.1)						956 (58.5)	117 (56.7)	264 (62.9)
920	920	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
921	921	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
922	922	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
923	923	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
924	924	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
925	925	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
926	926	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
927	927	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
928	928	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
929	929	1,354 (59.9)	357 (47.4)	641 (81.5)	356 (49.5)	1,354 (59.9)						974 (59.6)	117 (56.7)	264 (62.9)
930	930	1,367 (60.5)	357 (47.4)	641 (81.5)	369 (51.3)	1,367 (60.5)						987 (60.4)	117 (56.7)	264 (62.9)
931	931	1,367 (60.5)	357 (47.4)	641 (81.5)	369 (51.3)	1,367 (60.5)						987 (60.4)	117 (56.7)	264 (62.9)
932	932	1,367 (60.5)	357 (47.4)	641 (81.5)	369 (51.3)	1,367 (60.5)						987 (60.4)	117 (56.7)	264 (62.9)
933	933	1,367 (60.5)	357 (47.4)	641 (81.5)	369 (51.3)	1,367 (60.5)						987 (60.4)	117 (56.7)	264 (62.9)
934	939	1,367 (60.5)	357 (47.4)	641 (81.5)	369 (51.3)	1,367 (60.5)						987 (60.4)	117 (56.7)	264 (62.9)
940	949	1,389 (61.4)	357 (47.4)	641 (81.5)	391 (54.3)	1,389 (61.4)						1,008 (61.7)	117 (56.7)	264 (62.9)
950	959	1,450 (64.2)	397 (52.7)	641 (81.5)	412 (57.3)	1,450 (64.2)						1,033 (63.2)	117 (56.7)	300 (71.6)
960	969	1,522 (67.3)	412 (54.7)	654 (83.2)	455 (63.3)	1,522 (67.3)						1,077 (65.9)	130 (63.1)	315 (75.2)
970	979	1,522 (67.3)	412 (54.7)	654 (83.2)	455 (63.3)	1,522 (67.3)						1,077 (65.9)	130 (63.1)	315 (75.2)
980	989	1,627 (72.0)	518 (68.7)	654 (83.2)	455 (63.3)	1,627 (72.0)						1,167 (71.4)	145 (70.5)	315 (75.2)
990	999	1,627 (72.0)	518 (68.7)	654 (83.2)	455 (63.3)	1,627 (72.0)						1,167 (71.4)	145 (70.5)	315 (75.2)
1000	1099	1,879 (83.2)	618 (82.0)	720 (91.6)	541 (75.1)	1,879 (83.2)						1,361 (83.2)	145 (70.5)	373 (89.0)
1100	1199	1,948 (86.2)	648 (86.0)	746 (95.0)	554 (76.9)	1,948 (86.2)						1,387 (84.8)	175 (85.1)	387 (92.2)
1200	1299	2,018 (89.3)	653 (86.7)	773 (98.3)	592 (82.2)	2,018 (89.3)						1,457 (89.1)	175 (85.1)	387 (92.2)
1300	1399	2,095 (92.7)	679 (90.0)	773 (98.3)	643 (89.3)	2,095 (92.7)						1,523 (93.2)	180 (87.6)	392 (93.4)
1400	1499	2,151 (95.2)	709 (94.0)	786 (100.0)	656 (91.1)	2,151 (95.2)						1,579 (96.6)	180 (87.6)	392 (93.4)
1500		2,260 (100.0)	754 (100.0)		720 (100.0)	2,260 (100.0)						1,635 (100.0)	206 (100.0)	419 (100.0)
月平均賃金額		117,209	120,252	101,416	131,261	117,209						117,086	135,882	108,531
時間当平均賃金額		990	1,005	902	1,070	990						981	1,090	976
月一人当たり労働時間数		119	125	113	119	119						120	125	110
第1・20分位数		825	836	821	850	825						825	840	811
第1・10分位数		830	850	825	855	830						825	850	830
第1・4分位数		850	880	830	900	850						850	850	880
中位数		900	950	850	930	900						900	900	900
四分位偏差係数		0.0836	0.0636	0.0415	0.1043	0.0836						0.0837	0.1392	0.0466

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)  
31年

総括表(2)

産業：はん用機械、生産用機械、業3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	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	20,488	14,132		152	11,410	1,549	1,022		6,356		74	4,872	752	657	
円	1,379	386		28	307	26	25		993		13	752	109	119	
-	872	(6.7)		(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.6)		(17.3)	(15.4)	(14.5)	(18.1)	
873	- 873	1,379	386	28	307	26	25		993		13	752	109	119	
		(6.7)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.6)		(17.3)	(15.4)	(14.5)	(18.1)	
874	- 874	1,379	386	28	307	26	25		993		13	752	109	119	
		(6.7)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.6)		(17.3)	(15.4)	(14.5)	(18.1)	
875	- 875	1,399	386	28	307	26	25		1,013		13	772	109	119	
		(6.8)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.9)		(17.3)	(15.8)	(14.5)	(18.1)	
876	- 876	1,399	386	28	307	26	25		1,013		13	772	109	119	
		(6.8)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.9)		(17.3)	(15.8)	(14.5)	(18.1)	
877	- 877	1,399	386	28	307	26	25		1,013		13	772	109	119	
		(6.8)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.9)		(17.3)	(15.8)	(14.5)	(18.1)	
878	- 878	1,399	386	28	307	26	25		1,013		13	772	109	119	
		(6.8)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(15.9)		(17.3)	(15.8)	(14.5)	(18.1)	
879	- 879	1,426	386	28	307	26	25		1,040		13	792	109	126	
		(7.0)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(16.4)		(17.3)	(16.3)	(14.5)	(19.1)	
880	- 880	1,575	386	28	307	26	25		1,189		26	881	114	169	
		(7.7)	(2.7)	(18.7)	(2.7)	(1.7)	(2.5)		(18.7)		(34.7)	(18.1)	(15.2)	(25.6)	
881	- 881	1,596	400	28	320	26	25		1,196		26	887	114	169	
		(7.8)	(2.8)	(18.7)	(2.8)	(1.7)	(2.5)		(18.8)		(34.7)	(18.2)	(15.2)	(25.6)	
882	- 882	1,596	400	28	320	26	25		1,196		26	887	114	169	
		(7.8)	(2.8)	(18.7)	(2.8)	(1.7)	(2.5)		(18.8)		(34.7)	(18.2)	(15.2)	(25.6)	
883	- 883	1,912	437	28	357	26	25		1,476		51	1,086	149	190	
		(9.3)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.2)		(69.4)	(22.3)	(19.8)	(28.9)	
884	- 884	1,912	437	28	357	26	25		1,476		51	1,086	149	190	
		(9.3)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.2)		(69.4)	(22.3)	(19.8)	(28.9)	
885	- 885	1,941	437	28	357	26	25		1,504		51	1,108	156	190	
		(9.5)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.7)		(69.4)	(22.7)	(20.7)	(28.9)	
886	- 886	1,948	437	28	357	26	25		1,511		51	1,108	162	190	
		(9.5)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.8)		(69.4)	(22.7)	(21.6)	(28.9)	
887	- 887	1,948	437	28	357	26	25		1,511		51	1,108	162	190	
		(9.5)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.8)		(69.4)	(22.7)	(21.6)	(28.9)	
888	- 888	1,948	437	28	357	26	25		1,511		51	1,108	162	190	
		(9.5)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(23.8)		(69.4)	(22.7)	(21.6)	(28.9)	
889	- 889	1,962	437	28	357	26	25		1,525		51	1,108	162	204	
		(9.6)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(24.0)		(69.4)	(22.7)	(21.6)	(31.0)	
890	- 890	1,992	437	28	357	26	25		1,555		51	1,138	162	204	
		(9.7)	(3.1)	(18.7)	(3.1)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(69.4)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
891	- 891	2,005	450	28	370	26	25		1,555		51	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(69.4)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
892	- 892	2,005	450	28	370	26	25		1,555		51	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(69.4)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
893	- 893	2,005	450	28	370	26	25		1,555		51	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(69.4)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
894	- 894	2,006	450	28	370	26	25		1,556		52	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(70.7)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
895	- 895	2,006	450	28	370	26	25		1,556		52	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(70.7)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
896	- 896	2,006	450	28	370	26	25		1,556		52	1,138	162	204	
		(9.8)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.5)		(70.7)	(23.3)	(21.6)	(31.0)	
897	- 897	2,019	450	28	370	26	25		1,569		52	1,138	162	217	
		(9.9)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(24.7)		(70.7)	(23.3)	(21.6)	(33.0)	
898	- 898	2,101	450	28	370	26	25		1,651		52	1,206	176	217	
		(10.3)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(26.0)		(70.7)	(24.8)	(23.3)	(33.0)	
899	- 899	2,101	450	28	370	26	25		1,651		52	1,206	176	217	
		(10.3)	(3.2)	(18.7)	(3.2)	(1.7)	(2.5)		(26.0)		(70.7)	(24.8)	(23.3)	(33.0)	
900	- 900	2,583	507	28	412	41	25		2,077		52	1,531	176	318	
		(12.6)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(32.7)		(70.7)	(31.4)	(23.3)	(48.4)	
901	- 901	2,613	507	28	412	41	25		2,106		52	1,538	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.1)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
902	- 902	2,613	507	28	412	41	25		2,106		52	1,538	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.1)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
903	- 903	2,613	507	28	412	41	25		2,106		52	1,538	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.1)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
904	- 904	2,613	507	28	412	41	25		2,106		52	1,538	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.1)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
905	- 905	2,614	507	28	412	41	25		2,107		52	1,539	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.2)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
906	- 906	2,614	507	28	412	41	25		2,107		52	1,539	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.2)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
907	- 907	2,614	507	28	412	41	25		2,107		52	1,539	176	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.2)		(70.7)	(31.6)	(23.3)	(51.9)	
908	- 908	2,619	507	28	412	41	25		2,112		52	1,539	181	341	
		(12.8)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.2)		(70.7)	(31.6)	(24.0)	(51.9)	
909	- 909	2,641	507	28	412	41	25		2,134		52	1,560	181	341	
		(12.9)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.6)		(70.7)	(32.0)	(24.0)	(51.9)	
910	- 910	2,641	507	28	412	41	25		2,134		52	1,560	181	341	
		(12.9)	(3.6)	(18.7)	(3.6)	(2.7)	(2.5)		(33.6)		(70.7)	(32.0)	(24.0)	(51.9)	

911	911	2,641 (12.9)	507 (3.6)	28 (18.7)	412 (3.6)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
912	912	2,641 (12.9)	507 (3.6)	28 (18.7)	412 (3.6)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
913	913	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
914	914	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
915	915	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
916	916	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
917	917	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
918	918	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
919	919	2,662 (13.0)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,134 (33.6)	52 (70.7)	1,560 (32.0)	181 (24.0)	341 (51.9)
920	920	2,680 (13.1)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,152 (33.9)	52 (70.7)	1,578 (32.4)	181 (24.0)	341 (51.9)
921	921	2,680 (13.1)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,152 (33.9)	52 (70.7)	1,578 (32.4)	181 (24.0)	341 (51.9)
922	922	2,680 (13.1)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,152 (33.9)	52 (70.7)	1,578 (32.4)	181 (24.0)	341 (51.9)
923	923	2,693 (13.1)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,165 (34.1)	52 (70.7)	1,591 (32.7)	181 (24.0)	341 (51.9)
924	924	2,726 (13.3)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,198 (34.6)	52 (70.7)	1,612 (33.1)	193 (25.7)	341 (51.9)
925	925	2,726 (13.3)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,198 (34.6)	52 (70.7)	1,612 (33.1)	193 (25.7)	341 (51.9)
926	926	2,733 (13.3)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,205 (34.7)	52 (70.7)	1,619 (33.2)	193 (25.7)	341 (51.9)
927	927	2,733 (13.3)	528 (3.7)	28 (18.7)	433 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,205 (34.7)	52 (70.7)	1,619 (33.2)	193 (25.7)	341 (51.9)
928	928	2,747 (13.4)	529 (3.7)	28 (18.7)	434 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,218 (34.9)	52 (70.7)	1,632 (33.5)	193 (25.7)	341 (51.9)
929	929	2,747 (13.4)	529 (3.7)	28 (18.7)	434 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,218 (34.9)	52 (70.7)	1,632 (33.5)	193 (25.7)	341 (51.9)
930	930	2,761 (13.5)	530 (3.8)	28 (18.7)	435 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,231 (35.1)	52 (70.7)	1,644 (33.8)	193 (25.7)	341 (51.9)
931	931	2,761 (13.5)	530 (3.8)	28 (18.7)	435 (3.8)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,231 (35.1)	52 (70.7)	1,644 (33.8)	193 (25.7)	341 (51.9)
932	932	2,801 (13.7)	557 (3.9)	28 (18.7)	462 (4.0)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,244 (35.3)	52 (70.7)	1,657 (34.0)	193 (25.7)	341 (51.9)
933	933	2,801 (13.7)	557 (3.9)	28 (18.7)	462 (4.0)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,244 (35.3)	52 (70.7)	1,657 (34.0)	193 (25.7)	341 (51.9)
934	939	2,855 (13.9)	585 (4.1)	41 (27.1)	477 (4.2)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,270 (35.7)	52 (70.7)	1,684 (34.6)	193 (25.7)	341 (51.9)
940	949	2,891 (14.1)	593 (4.2)	41 (27.1)	485 (4.3)	41 (2.7)	25 (2.5)	2,299 (36.2)	52 (70.7)	1,712 (35.1)	193 (25.7)	341 (51.9)
950	959	3,127 (15.3)	662 (4.7)	41 (27.1)	541 (4.7)	41 (2.7)	38 (3.7)	2,465 (38.8)	74 (100.0)	1,820 (37.4)	193 (25.7)	377 (57.4)
960	969	3,309 (16.1)	669 (4.7)	41 (27.1)	548 (4.8)	41 (2.7)	38 (3.7)	2,640 (41.5)		1,954 (40.1)	207 (27.5)	406 (61.7)
970	979	3,420 (16.7)	723 (5.1)	68 (44.5)	576 (5.0)	41 (2.7)	38 (3.7)	2,697 (42.4)		1,989 (40.8)	228 (30.3)	406 (61.7)
980	989	3,648 (17.8)	770 (5.5)	68 (44.5)	603 (5.3)	55 (3.5)	45 (4.4)	2,877 (45.3)		2,123 (43.6)	262 (34.8)	419 (63.7)
990	999	3,725 (18.2)	833 (5.9)	68 (44.5)	652 (5.7)	55 (3.5)	58 (5.7)	2,892 (45.5)		2,138 (43.9)	262 (34.8)	419 (63.7)
1,000	1,099	5,704 (27.8)	1,819 (12.9)	139 (91.3)	1,452 (12.7)	77 (4.9)	152 (14.8)	3,885 (61.1)		3,020 (62.0)	314 (41.8)	477 (72.6)
1,100	1,199	8,053 (39.3)	3,265 (23.1)	152 (100.0)	2,653 (23.2)	157 (10.1)	304 (29.7)	4,788 (75.3)		3,661 (75.1)	515 (68.5)	538 (81.9)
1,200	1,299	9,770 (47.7)	4,457 (31.5)		3,733 (32.7)	157 (10.1)	415 (40.6)	5,313 (83.6)		4,108 (84.3)	565 (75.1)	566 (86.2)
1,300	1,399	11,789 (57.5)	6,060 (42.9)		5,176 (45.4)	251 (16.2)	481 (47.1)	5,729 (90.1)		4,413 (90.6)	640 (85.0)	603 (91.7)
1,400	1,499	13,410 (65.5)	7,447 (52.7)		6,274 (55.0)	387 (25.0)	634 (62.1)	5,963 (93.8)		4,594 (94.3)	666 (88.5)	629 (95.8)
1,500		20,488 (100.0)	14,132 (100.0)		11,410 (100.0)	1,549 (100.0)	1,022 (100.0)	6,356 (100.0)		4,872 (100.0)	752 (100.0)	657 (100.0)
月平均賃金額		234,352	266,044	172,080	261,205	318,741	254,146	163,887	151,821	164,521	181,989	139,813
時間当たり賃金額		1,426	1,582	1,000	1,552	1,888	1,535	1,079	899	1,078	1,152	1,021
月一人当たり労働時間数		163	169	173	169	170	166	150	169	151	156	134
第1・20分位数		850	978	872	995	1,100	995	825	864	825	840	818
第1・10分位数		898	1,059	872	1,065	1,194	1,030	850	864	850	850	850
第1・4分位数		1,064	1,225	938	1,221	1,144	1,144	898	880	900	924	880
中位		1,320	1,478	1,033	1,448	1,949	1,413	1,004	883	1,026	1,147	901
四分位偏差係数		0.2262	0.2069	0.0594	0.1913	0.1808	0.2323	0.1500	0.0403	0.1461	0.1494	0.1249

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,260	396			272	54	71		1,863			1,363	152	349	
円	673	40			15	13	12		633			503	43	86	
-	872	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
873	873	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	874	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
874	874	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	875	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
875	875	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	876	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
876	876	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	877	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
877	877	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	878	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
878	878	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	879	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
879	879	673	40		15	13	12		633			503	43	86	
-	880	(29.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(33.9)			(36.9)	(28.5)	(24.7)	
880	880	764	40		15	13	12		724			547	48	129	
-	881	(33.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(38.8)			(40.1)	(31.9)	(37.0)	
881	881	764	40		15	13	12		724			547	48	129	
-	882	(33.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(38.8)			(40.1)	(31.9)	(37.0)	
882	882	764	40		15	13	12		724			547	48	129	
-	883	(33.8)	(10.2)		(5.6)	(24.5)	(16.8)		(38.8)			(40.1)	(31.9)	(37.0)	
883	883	836	55		30	13	12		780			568	62	150	
-	884	(37.0)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(41.9)			(41.7)	(40.6)	(43.2)	
884	884	836	55		30	13	12		780			568	62	150	
-	885	(37.0)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(41.9)			(41.7)	(40.6)	(43.2)	
885	885	849	55		30	13	12		794			575	68	150	
-	886	(37.6)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(42.6)			(42.2)	(45.1)	(43.2)	
886	886	856	55		30	13	12		801			575	75	150	
-	887	(37.9)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.0)			(42.2)	(49.6)	(43.2)	
887	887	856	55		30	13	12		801			575	75	150	
-	888	(37.9)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.0)			(42.2)	(49.6)	(43.2)	
888	888	856	55		30	13	12		801			575	75	150	
-	889	(37.9)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.0)			(42.2)	(49.6)	(43.2)	
889	889	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	890	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
890	890	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	891	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
891	891	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	892	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
892	892	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	893	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
893	893	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	894	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
894	894	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	895	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
895	895	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	896	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
896	896	871	55		30	13	12		816			590	75	150	
-	897	(38.5)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(43.8)			(43.3)	(49.6)	(43.2)	
897	897	924	55		30	13	12		869			630	88	150	
-	898	(40.9)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(46.6)			(46.2)	(58.2)	(43.2)	
898	898	924	55		30	13	12		869			630	88	150	
-	899	(40.9)	(14.0)		(11.1)	(24.5)	(16.8)		(46.6)			(46.2)	(58.2)	(43.2)	
899	899	1,329	90		50	28	12		1,239			898	88	252	
-	900	(58.8)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.5)			(65.9)	(58.2)	(72.2)	
900	900	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	901	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
901	901	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	902	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
902	902	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	903	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
903	903	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	904	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
904	904	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	905	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
905	905	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	906	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
906	906	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	907	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
907	907	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	908	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
908	908	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	909	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
909	909	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	910	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	
910	910	1,336	90		50	28	12		1,246			905	88	252	
-	910	(59.1)	(22.8)		(18.5)	(52.5)	(16.8)		(66.8)			(66.4)	(58.2)	(72.2)	

911	911	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
912	912	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
913	913	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
914	914	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
915	915	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
916	916	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
917	917	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
918	918	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
919	919	1,336 (59.1)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,246 (66.8)		905 (66.4)	88 (58.2)	252 (72.2)
920	920	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
921	921	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
922	922	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
923	923	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
924	924	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
925	925	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
926	926	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
927	927	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
928	928	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
929	929	1,354 (59.9)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,264 (67.8)		924 (67.8)	88 (58.2)	252 (72.2)
930	930	1,367 (60.5)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,277 (68.5)		936 (68.7)	88 (58.2)	252 (72.2)
931	931	1,367 (60.5)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,277 (68.5)		936 (68.7)	88 (58.2)	252 (72.2)
932	932	1,367 (60.5)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,277 (68.5)		936 (68.7)	88 (58.2)	252 (72.2)
933	933	1,367 (60.5)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,277 (68.5)		936 (68.7)	88 (58.2)	252 (72.2)
934	939	1,367 (60.5)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,277 (68.5)		936 (68.7)	88 (58.2)	252 (72.2)
940	949	1,389 (61.4)	90 (22.8)		50 (18.5)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,298 (69.7)		958 (70.3)	88 (58.2)	252 (72.2)
950	959	1,450 (64.2)	106 (26.6)		65 (24.1)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,345 (72.2)		968 (71.0)	88 (58.2)	288 (82.7)
960	969	1,522 (67.3)	106 (26.6)		65 (24.1)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,416 (76.0)		1,011 (74.2)	102 (66.9)	303 (87.0)
970	979	1,522 (67.3)	106 (26.6)		65 (24.1)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,416 (76.0)		1,011 (74.2)	102 (66.9)	303 (87.0)
980	989	1,627 (72.0)	106 (26.6)		65 (24.1)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,522 (81.7)		1,101 (80.8)	117 (76.8)	303 (87.0)
990	999	1,627 (72.0)	106 (26.6)		65 (24.1)	28 (52.5)	12 (16.8)		1,522 (81.7)		1,101 (80.8)	117 (76.8)	303 (87.0)
1,000	1,099	1,879 (83.2)	169 (42.5)		101 (37.0)	28 (52.5)	40 (56.1)		1,711 (91.8)		1,260 (92.5)	117 (76.8)	334 (95.7)
1,100	1,199	1,948 (86.2)	195 (49.1)		113 (41.7)	28 (52.5)	53 (74.8)		1,754 (94.1)		1,273 (93.4)	147 (96.7)	334 (95.7)
1,200	1,299	2,018 (89.3)	221 (55.6)		139 (51.3)	28 (52.5)	53 (74.8)		1,798 (96.5)		1,317 (96.6)	147 (96.7)	334 (95.7)
1,300	1,399	2,095 (92.7)	261 (65.9)		175 (64.4)	28 (52.5)	58 (81.9)		1,833 (98.4)		1,348 (98.9)	152 (100.0)	334 (95.7)
1,400	1,499	2,151 (95.2)	302 (76.3)		216 (79.5)	28 (52.5)	58 (81.9)		1,848 (99.2)		1,363 (100.0)		334 (95.7)
1,500		2,260 (100.0)	396 (100.0)		272 (100.0)	54 (100.0)	71 (100.0)		1,863 (100.0)				349 (100.0)
月平均賃金額		117,209	167,306		168,013	177,499	156,837		106,554		106,933	121,134	98,725
時間当平均賃金額		990	1,284		1,257	1,486	1,234		927		926	950	923
月一人当たり労働時間数		119	131		135	120	123		116		118	126	107
第1・20分位数		825	850		870	850	850		825		821	840	811
第1・10分位数		830	870		883	850	850		825		825	850	830
第1・4分位数		850	950		1,000	900	1,000		850		850	850	880
中位数		900	1,200		1,235	900	1,000		900		900	898	900
四分位偏差係数		0.0836	0.1919		0.1660	0.4622	0.1500		0.0648		0.0724	0.0756	0.0390

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比