

令和4年最低賃金に関する基礎調査の概要

1 調査の目的

この調査は、三重地方最低賃金審議会における最低賃金の決定及び改正の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に行ったものである。

2 調査地域

三重県の管轄区域

3 調査対象産業及び事業所規模

- | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------|
| (1) | E | 製造業 | 1～99人 |
| | | (特定最賃業種については、100人以上も実施) | |
| (2) | G | 情報通信業のうち新聞業、出版業 | 1～99人 |
| (3) | I | 卸売業、小売業 | 1～29人 |
| (4) | L | 学術研究、専門・技術サービス業 | 1～29人 |
| (5) | M | 宿泊業、飲食サービス業 | 1～29人 |
| (6) | N | 生活関連サービス業、娯楽業 | 1～29人 |
| (7) | P | 医療、福祉 | 1～29人 |
| (8) | R | サービス業（他に分類されないもの） | 1～29人 |

4 調査対象事業所数及び労働者数

上記の事業所の内から一定の方法により抽出した2,313事業所に対して「調査票」を送付し、事業廃止等を除く1,033事業所を調査した。

労働者は、令和4年6月1日現在、当該事業所に雇用されている全労働者を調査した。但し、労働者30～99人の事業所については、その2分の1、100人以上の事業所については、5分の1の労働者を抽出し調査した。

5 調査事項

(1) 事業所に関する事項

名称、所在地、主な生産品名又は事業の内容、労働者数について、令和4年6月1日現在の実態を調査した。

(2) 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、基本給の賃金形態、基本給額、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他の手当、月間所定労働日数及び一日の所定労働時間数を調査した。

なお、基本給額については、6月1日現在の基本給単価を、諸手当については、6月分賃金計算期間を満稼動したものとした額を調査した。

6 調査の実施期間

令和4年5月16日から同年6月27日まで。

7 調査の方法

(1) 調査票

最低賃金に関する基礎調査票（別紙「様式」）によって行った。

(2) 調査票の作成及び提出

通信により調査を行った。

- ① 本省委託業者より調査対象事業所の事業主に対し、(1)の調査票を郵送。
- ② 調査票の配布を受けた事業主は、調査票に記入し三重労働局に提出。また、オンライン回答を導入した。

(3) 集計

提出された調査票を三重労働局において審査を行った上で、業者に業務委託し集計を行った。

8 用語の説明

(1) 総括表について

未満率：現行の最低賃金を下回っている労働者の割合

（最低賃金の減額特例許可を受けている労働者等も含まれる）

影響率：改定後の最低賃金を下回ることになる労働者の割合

※ 都道府県番 番	※ 市区町村番号	※ 事業所番号	※ 産業分類番号				※ 事業所規 模番 号	※ 対象区 分
			大	中	小	細		

最低賃金に関する実態調査 最低賃金に関する基礎調査票

厚生労働省 **秘**

(令和4年6月)

この調査票に記入された事項については、統計以外の目的に使ったり、他に漏らしたりすることはありません。



政府統計

連絡先 TEL	—	—
主要な生産品の名称 又は事業の内容 (主要とは総売上高 の最も多いものを いいます。)		
記入担当者		
法人 番号		

注) 個人事業主の場合、法人番号欄は記入不要です。

(記入上の注意)

- ※欄は記入しないでください。
- 令和4年6月1日現在(ただし、2の(8)~(14)については実績ではなく、令和4年6月分の見込み)の状況を記入してください。
- 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使って、 (太線)の中について記入してください。
イ. 数字はすべて1, 2, 3, ……の算用数字を使ってください。
ロ. ○で囲む場合は、いずれか1つの数字を①のように○で囲んでください。
(注I) 労働者には以下の者を除きます。ただし、ロ又はハの者でも、一般の労働者と同じように勤務し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者に含めます。
イ. 事業主、社長 ロ. 理事、取締役などの役員 ハ. 家族従業員
(注II) 2の(13)について、例えば土曜日など1日の所定労働時間数の半分だけ働く場合は0.5日と数えてください。

1. 事業所に関する事項 (注)

事業所の労働者数(注I) (臨時、パートを含む) 令和4年6月1日現在	男	女	計
	人	人	人

2. 労働者に関する事項

[上記1の労働者全員について記入してください。ただし、**労働者数が30人以上の事業所では、労働者名簿などから、特定の職種等の労働者にかたよらないように、1人おきに選んで、記入してください。**]

(1) 一連 番号	(2) 労働者番号	(3) 性		(4) 業 態	(5) 年 齢	(6) 勤 続 年 数						(7) 職 種 又 は 仕 事 の 内 容	(8) 基本給の賃金形態及び 6月の基本給額	(9-12) 6月分の諸手当(月額)				(13) (注II) 月間所定 労働日数	(14) 1日の所定 労働時間数	※ 事 務 処 理 欄							
		男	女			一 般	パ ー ト	6 月 1 日 現 在	3月	3月	6月			1年	2年	3年	月給				日給	時間給	(9)	(10)	(11)	(12)	
		未満	以上						未満	以上	未満			以上	未満	以上											未満
1		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
2		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
3		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
4		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
5		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
6		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
7		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
8		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
9		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												
0		1	2	1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3												

(注) 2枚目以降については、「1. 事業所に関する事項」欄は記入する必要はありません。

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）

04年

総括表（１）

産業：（全て）輸送用機械

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			年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０人以上	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	33,878	829	1,843	31,206		578	28,633	2,614	2,054	
円	1,203	81	339	783		238	692	44	229	
-	951	(3.6)	(9.8)	(18.4)	(2.5)	(41.2)	(2.4)	(1.7)	(11.1)	
952 -	952	1,203	81	339	783		238	692	44	229
		(3.6)	(9.8)	(18.4)	(2.5)	(41.2)	(2.4)	(1.7)	(11.1)	
953 -	953	1,307	81	339	887		238	796	44	229
		(3.9)	(9.8)	(18.4)	(2.8)	(41.2)	(2.8)	(1.7)	(11.1)	
954 -	954	1,514	81	339	1,094		238	1,003	44	229
		(4.5)	(9.8)	(18.4)	(3.5)	(41.2)	(3.5)	(1.7)	(11.1)	
955 -	955	1,514	81	339	1,094		238	1,003	44	229
		(4.5)	(9.8)	(18.4)	(3.5)	(41.2)	(3.5)	(1.7)	(11.1)	
956 -	956	1,514	81	339	1,094		238	1,003	44	229
		(4.5)	(9.8)	(18.4)	(3.5)	(41.2)	(3.5)	(1.7)	(11.1)	
957 -	957	1,514	81	339	1,094		238	1,003	44	229
		(4.5)	(9.8)	(18.4)	(3.5)	(41.2)	(3.5)	(1.7)	(11.1)	
958 -	958	1,555	81	368	1,107		238	1,044	44	229
		(4.6)	(9.8)	(19.9)	(3.5)	(41.2)	(3.6)	(1.7)	(11.1)	
959 -	959	1,555	81	368	1,107		238	1,044	44	229
		(4.6)	(9.8)	(19.9)	(3.5)	(41.2)	(3.6)	(1.7)	(11.1)	
960 -	960	1,555	81	368	1,107		238	1,044	44	229
		(4.6)	(9.8)	(19.9)	(3.5)	(41.2)	(3.6)	(1.7)	(11.1)	
961 -	961	1,555	81	368	1,107		238	1,044	44	229
		(4.6)	(9.8)	(19.9)	(3.5)	(41.2)	(3.6)	(1.7)	(11.1)	
962 -	962	1,907	81	368	1,459		238	1,396	44	229
		(5.6)	(9.8)	(19.9)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
963 -	963	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
964 -	964	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
965 -	965	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
966 -	966	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
967 -	967	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
968 -	968	1,916	81	377	1,459		238	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(41.2)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	
969 -	969	1,927	81	377	1,469		249	1,405	44	229
		(5.7)	(9.8)	(20.4)	(4.7)	(43.0)	(4.9)	(1.7)	(11.1)	

970 -	970	2,279 (6.7)	97 (11.7)	377 (20.4)	1,806 (5.8)		249 (43.0)	1,732 (6.0)	57 (2.2)	242 (11.8)
971 -	971	2,279 (6.7)	97 (11.7)	377 (20.4)	1,806 (5.8)		249 (43.0)	1,732 (6.0)	57 (2.2)	242 (11.8)
972 -	972	2,366 (7.0)	97 (11.7)	377 (20.4)	1,893 (6.1)		335 (58.0)	1,732 (6.0)	57 (2.2)	242 (11.8)
973 -	973	2,393 (7.1)	97 (11.7)	403 (21.9)	1,893 (6.1)		335 (58.0)	1,750 (6.1)	57 (2.2)	250 (12.2)
974 -	974	2,393 (7.1)	97 (11.7)	403 (21.9)	1,893 (6.1)		335 (58.0)	1,750 (6.1)	57 (2.2)	250 (12.2)
975 -	975	2,525 (7.5)	97 (11.7)	403 (21.9)	2,025 (6.5)		335 (58.0)	1,882 (6.6)	57 (2.2)	250 (12.2)
976 -	976	2,525 (7.5)	97 (11.7)	403 (21.9)	2,025 (6.5)		335 (58.0)	1,882 (6.6)	57 (2.2)	250 (12.2)
977 -	977	2,537 (7.5)	108 (13.0)	403 (21.9)	2,025 (6.5)		335 (58.0)	1,894 (6.6)	57 (2.2)	250 (12.2)
978 -	978	2,544 (7.5)	108 (13.0)	411 (22.3)	2,025 (6.5)		343 (59.4)	1,894 (6.6)	57 (2.2)	250 (12.2)
979 -	979	2,544 (7.5)	108 (13.0)	411 (22.3)	2,025 (6.5)		343 (59.4)	1,894 (6.6)	57 (2.2)	250 (12.2)
980 -	980	2,587 (7.6)	108 (13.0)	425 (23.1)	2,054 (6.6)		357 (61.8)	1,922 (6.7)	57 (2.2)	250 (12.2)
981	981	2,691 (7.9)	108 (13.0)	425 (23.1)	2,158 (6.9)		461 (79.8)	1,922 (6.7)	57 (2.2)	250 (12.2)
982	982	2,734 (8.1)	108 (13.0)	468 (25.4)	2,158 (6.9)		461 (79.8)	1,965 (6.9)	57 (2.2)	250 (12.2)
983	983	2,743 (8.1)	108 (13.0)	477 (25.9)	2,158 (6.9)		461 (79.8)	1,974 (6.9)	57 (2.2)	250 (12.2)
984	984	2,755 (8.1)	108 (13.0)	477 (25.9)	2,171 (7.0)		461 (79.8)	1,987 (6.9)	57 (2.2)	250 (12.2)
985	985	2,784 (8.2)	108 (13.0)	477 (25.9)	2,200 (7.0)		461 (79.8)	2,016 (7.0)	57 (2.2)	250 (12.2)
986	986	2,992 (8.8)	108 (13.0)	477 (25.9)	2,407 (7.7)		461 (79.8)	2,223 (7.8)	57 (2.2)	250 (12.2)
987	987	3,001 (8.9)	108 (13.0)	486 (26.4)	2,407 (7.7)		461 (79.8)	2,232 (7.8)	57 (2.2)	250 (12.2)
988	988	3,030 (8.9)	108 (13.0)	486 (26.4)	2,436 (7.8)		486 (84.2)	2,236 (7.8)	57 (2.2)	250 (12.2)
989	989	3,030 (8.9)	108 (13.0)	486 (26.4)	2,436 (7.8)		486 (84.2)	2,236 (7.8)	57 (2.2)	250 (12.2)
990	990	3,030 (8.9)	108 (13.0)	486 (26.4)	2,436 (7.8)		486 (84.2)	2,236 (7.8)	57 (2.2)	250 (12.2)
991	991	3,163 (9.3)	108 (13.0)	486 (26.4)	2,569 (8.2)		515 (89.2)	2,340 (8.2)	57 (2.2)	250 (12.2)
		3,163	108	486	2,569		515	2,340	57	250

992	992	(9.3)	(13.0)	(26.4)	(8.2)		(89.2)	(8.2)	(2.2)	(12.2)	
		3,163	108	486	2,569		515	2,340	57	250	
993	993	(9.3)	(13.0)	(26.4)	(8.2)		(89.2)	(8.2)	(2.2)	(12.2)	
		3,190	108	500	2,582		515	2,366	57	250	
994	994	(9.4)	(13.0)	(27.1)	(8.3)		(89.2)	(8.3)	(2.2)	(12.2)	
		3,190	108	500	2,582		515	2,366	57	250	
995	995	(9.4)	(13.0)	(27.1)	(8.3)		(89.2)	(8.3)	(2.2)	(12.2)	
		3,397	108	500	2,789		515	2,574	57	250	
996	996	(10.0)	(13.0)	(27.1)	(8.9)		(89.2)	(9.0)	(2.2)	(12.2)	
		3,397	108	500	2,789		515	2,574	57	250	
997	997	(10.0)	(13.0)	(27.1)	(8.9)		(89.2)	(9.0)	(2.2)	(12.2)	
		3,397	108	500	2,789		515	2,574	57	250	
998	998	(10.0)	(13.0)	(27.1)	(8.9)		(89.2)	(9.0)	(2.2)	(12.2)	
		3,397	108	500	2,789		515	2,574	57	250	
999	999	(10.0)	(13.0)	(27.1)	(8.9)		(89.2)	(9.0)	(2.2)	(12.2)	
		3,474	146	514	2,815		515	2,612	71	276	
1000	1000	(10.3)	(17.6)	(27.9)	(9.0)		(89.2)	(9.1)	(2.7)	(13.4)	
		3,474	146	514	2,815		515	2,612	71	276	
1001	1001	(10.3)	(17.6)	(27.9)	(9.0)		(89.2)	(9.1)	(2.7)	(13.4)	
		3,474	146	514	2,815		515	2,612	71	276	
1002	1002	(10.3)	(17.6)	(27.9)	(9.0)		(89.2)	(9.1)	(2.7)	(13.4)	
		3,483	146	523	2,815		515	2,612	80	276	
1003	1003	(10.3)	(17.6)	(28.4)	(9.0)		(89.2)	(9.1)	(3.1)	(13.4)	
		3,483	146	523	2,815		515	2,612	80	276	
1004	1004	(10.3)	(17.6)	(28.4)	(9.0)		(89.2)	(9.1)	(3.1)	(13.4)	
		3,549	146	537	2,866		515	2,677	80	276	
1005	1005	(10.5)	(17.6)	(29.2)	(9.2)		(89.2)	(9.3)	(3.1)	(13.4)	
		3,553	146	542	2,866		515	2,677	80	280	
1006	1006	(10.5)	(17.6)	(29.4)	(9.2)		(89.2)	(9.3)	(3.1)	(13.6)	
		3,567	146	556	2,866		515	2,691	80	280	
1007	1007	(10.5)	(17.6)	(30.2)	(9.2)		(89.2)	(9.4)	(3.1)	(13.6)	
		3,567	146	556	2,866		515	2,691	80	280	
1008	1008	(10.5)	(17.6)	(30.2)	(9.2)		(89.2)	(9.4)	(3.1)	(13.6)	
		3,576	146	565	2,866		515	2,691	89	280	
1009	1009	(10.6)	(17.6)	(30.6)	(9.2)		(89.2)	(9.4)	(3.4)	(13.6)	
		3,576	146	565	2,866		515	2,691	89	280	
1010	1010	(10.6)	(17.6)	(30.6)	(9.2)		(89.2)	(9.4)	(3.4)	(13.6)	
		3,599	146	565	2,889		515	2,715	89	280	
1011	1011	(10.6)	(17.6)	(30.6)	(9.3)		(89.2)	(9.5)	(3.4)	(13.6)	
		3,910	146	565	3,200		515	3,025	89	280	
1012	1012	(11.5)	(17.6)	(30.6)	(10.3)		(89.2)	(10.6)	(3.4)	(13.6)	
		4,090	146	579	3,365		515	3,205	89	280	
1013	1019	(12.1)	(17.6)	(31.4)	(10.8)		(89.2)	(11.2)	(3.4)	(13.6)	
		4,669	146	611	3,913		515	3,770	89	294	
1020	1029	(13.8)	(17.6)	(33.2)	(12.5)		(89.2)	(13.2)	(3.4)	(14.3)	

1030	1039	5,071 (15.0)	146 (17.6)	625 (33.9)	4,300 (13.8)		523 (90.6)	4,050 (14.1)	89 (3.4)	408 (19.9)
1040	1049	5,457 (16.1)	167 (20.2)	662 (36.0)	4,627 (14.8)		523 (90.6)	4,427 (15.5)	98 (3.8)	408 (19.9)
1050	1059	5,695 (16.8)	180 (21.7)	681 (37.0)	4,834 (15.5)		523 (90.6)	4,648 (16.2)	98 (3.8)	425 (20.7)
1060	1069	5,911 (17.4)	180 (21.7)	707 (38.3)	5,025 (16.1)		552 (95.6)	4,827 (16.9)	107 (4.1)	425 (20.7)
1070	1079	6,266 (18.5)	180 (21.7)	728 (39.5)	5,357 (17.2)		552 (95.6)	5,077 (17.7)	107 (4.1)	529 (25.8)
1080	1089	6,584 (19.4)	191 (23.0)	737 (40.0)	5,656 (18.1)		552 (95.6)	5,234 (18.3)	165 (6.3)	633 (30.8)
1090	1099	6,825 (20.1)	191 (23.0)	742 (40.3)	5,893 (18.9)		552 (95.6)	5,367 (18.7)	169 (6.5)	736 (35.9)
1100	1199	9,522 (28.1)	247 (29.8)	965 (52.4)	8,309 (26.6)		578 (100.0)	7,301 (25.5)	417 (15.9)	1,226 (59.7)
1200	1299	12,169 (35.9)	315 (38.0)	1,130 (61.3)	10,724 (34.4)			9,595 (33.5)	581 (22.2)	1,416 (68.9)
1300	1399	14,373 (42.4)	315 (38.0)	1,340 (72.7)	12,718 (40.8)			11,588 (40.5)	642 (24.6)	1,566 (76.2)
1400	1499	17,273 (51.0)	392 (47.3)	1,481 (80.4)	15,401 (49.4)			14,275 (49.9)	744 (28.4)	1,677 (81.7)
1500		33,878 (100.0)	829 (100.0)	1,843 (100.0)	31,206 (100.0)			28,633 (100.0)	2,614 (100.0)	2,054 (100.0)
月平均賃金額		275,178	262,676	216,742	278,961		172,441	273,970	340,141	238,226
時間当平均賃金額		1,559	1,736	1,286	1,570		958	1,551	1,909	1,384
月一人当たり労働時間数		176	155	165	177		180	176	177	173
第1・20分位数		962	910	902	970		896	970	1,080	896
第1・10分位数		996	970	902	1,012		896	1,012	1,138	950
第1・4分位数		1,167	1,100	982	1,181		896	1,192	1,419	1,076
中位数		1,481	1,520	1,173	1,502		972	1,501	1,809	1,167
四分位偏差係数		0.2135	0.2733	0.1985	0.2088		0.0441	0.1952	0.2334	0.1247

【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）

04年

総括表（１）

産業：（全て）輸送用機械

就業形態：一般

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			年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０人以上	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	33,059	734	1,550	30,775		578	28,045	2,518	1,918	
円	815	63	133	619		238	439	4	133	
-	951	(2.5)	(8.5)	(8.6)	(2.0)	(41.2)	(1.6)	(0.2)	(6.9)	
952 -	952	815	63	133	619	238	439	4	133	
		(2.5)	(8.5)	(8.6)	(2.0)	(41.2)	(1.6)	(0.2)	(6.9)	
953 -	953	918	63	133	723	238	543	4	133	
		(2.8)	(8.5)	(8.6)	(2.3)	(41.2)	(1.9)	(0.2)	(6.9)	
954 -	954	1,125	63	133	930	238	750	4	133	
		(3.4)	(8.5)	(8.6)	(3.0)	(41.2)	(2.7)	(0.2)	(6.9)	
955 -	955	1,125	63	133	930	238	750	4	133	
		(3.4)	(8.5)	(8.6)	(3.0)	(41.2)	(2.7)	(0.2)	(6.9)	
956 -	956	1,125	63	133	930	238	750	4	133	
		(3.4)	(8.5)	(8.6)	(3.0)	(41.2)	(2.7)	(0.2)	(6.9)	
957 -	957	1,125	63	133	930	238	750	4	133	
		(3.4)	(8.5)	(8.6)	(3.0)	(41.2)	(2.7)	(0.2)	(6.9)	
958 -	958	1,154	63	161	930	238	778	4	133	
		(3.5)	(8.5)	(10.4)	(3.0)	(41.2)	(2.8)	(0.2)	(6.9)	
959 -	959	1,154	63	161	930	238	778	4	133	
		(3.5)	(8.5)	(10.4)	(3.0)	(41.2)	(2.8)	(0.2)	(6.9)	
960 -	960	1,154	63	161	930	238	778	4	133	
		(3.5)	(8.5)	(10.4)	(3.0)	(41.2)	(2.8)	(0.2)	(6.9)	
961 -	961	1,154	63	161	930	238	778	4	133	
		(3.5)	(8.5)	(10.4)	(3.0)	(41.2)	(2.8)	(0.2)	(6.9)	
962 -	962	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
963 -	963	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
964 -	964	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
965 -	965	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
966 -	966	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
967 -	967	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
968 -	968	1,506	63	161	1,282	238	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(41.2)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	
969 -	969	1,516	63	161	1,292	249	1,130	4	133	
		(4.6)	(8.5)	(10.4)	(4.2)	(43.0)	(4.0)	(0.2)	(6.9)	

970 -	970	1,827 (5.5)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,603 (5.2)		249 (43.0)	1,441 (5.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
971 -	971	1,827 (5.5)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,603 (5.2)		249 (43.0)	1,441 (5.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
972 -	972	1,914 (5.8)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,690 (5.5)		335 (58.0)	1,441 (5.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
973 -	973	1,914 (5.8)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,690 (5.5)		335 (58.0)	1,441 (5.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
974 -	974	1,914 (5.8)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,690 (5.5)		335 (58.0)	1,441 (5.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
975 -	975	2,047 (6.2)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,823 (5.9)		335 (58.0)	1,574 (5.6)	4 (0.2)	133 (6.9)
976 -	976	2,047 (6.2)	63 (8.5)	161 (10.4)	1,823 (5.9)		335 (58.0)	1,574 (5.6)	4 (0.2)	133 (6.9)
977 -	977	2,058 (6.2)	74 (10.1)	161 (10.4)	1,823 (5.9)		335 (58.0)	1,585 (5.7)	4 (0.2)	133 (6.9)
978 -	978	2,065 (6.2)	74 (10.1)	169 (10.9)	1,823 (5.9)		343 (59.4)	1,585 (5.7)	4 (0.2)	133 (6.9)
979 -	979	2,065 (6.2)	74 (10.1)	169 (10.9)	1,823 (5.9)		343 (59.4)	1,585 (5.7)	4 (0.2)	133 (6.9)
980 -	980	2,109 (6.4)	74 (10.1)	183 (11.8)	1,852 (6.0)		357 (61.8)	1,614 (5.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
981	981	2,212 (6.7)	74 (10.1)	183 (11.8)	1,955 (6.4)		461 (79.8)	1,614 (5.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
982	982	2,255 (6.8)	74 (10.1)	226 (14.6)	1,955 (6.4)		461 (79.8)	1,656 (5.9)	4 (0.2)	133 (6.9)
983	983	2,255 (6.8)	74 (10.1)	226 (14.6)	1,955 (6.4)		461 (79.8)	1,656 (5.9)	4 (0.2)	133 (6.9)
984	984	2,268 (6.9)	74 (10.1)	226 (14.6)	1,968 (6.4)		461 (79.8)	1,669 (6.0)	4 (0.2)	133 (6.9)
985	985	2,296 (6.9)	74 (10.1)	226 (14.6)	1,997 (6.5)		461 (79.8)	1,698 (6.1)	4 (0.2)	133 (6.9)
986	986	2,504 (7.6)	74 (10.1)	226 (14.6)	2,204 (7.2)		461 (79.8)	1,905 (6.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
987	987	2,513 (7.6)	74 (10.1)	234 (15.1)	2,204 (7.2)		461 (79.8)	1,914 (6.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
988	988	2,542 (7.7)	74 (10.1)	234 (15.1)	2,234 (7.3)		486 (84.2)	1,918 (6.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
989	989	2,542 (7.7)	74 (10.1)	234 (15.1)	2,234 (7.3)		486 (84.2)	1,918 (6.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
990	990	2,542 (7.7)	74 (10.1)	234 (15.1)	2,234 (7.3)		486 (84.2)	1,918 (6.8)	4 (0.2)	133 (6.9)
991	991	2,675 (8.1)	74 (10.1)	234 (15.1)	2,366 (7.7)		515 (89.2)	2,022 (7.2)	4 (0.2)	133 (6.9)
		2,675	74	234	2,366		515	2,022	4	133

992	992	(8.1)	(10.1)	(15.1)	(7.7)		(89.2)	(7.2)	(0.2)	(6.9)
		2,675	74	234	2,366		515	2,022	4	133
993	993	(8.1)	(10.1)	(15.1)	(7.7)		(89.2)	(7.2)	(0.2)	(6.9)
		2,702	74	249	2,379		515	2,049	4	133
994	994	(8.2)	(10.1)	(16.0)	(7.7)		(89.2)	(7.3)	(0.2)	(6.9)
		2,702	74	249	2,379		515	2,049	4	133
995	995	(8.2)	(10.1)	(16.0)	(7.7)		(89.2)	(7.3)	(0.2)	(6.9)
		2,909	74	249	2,587		515	2,256	4	133
996	996	(8.8)	(10.1)	(16.0)	(8.4)		(89.2)	(8.0)	(0.2)	(6.9)
		2,909	74	249	2,587		515	2,256	4	133
997	997	(8.8)	(10.1)	(16.0)	(8.4)		(89.2)	(8.0)	(0.2)	(6.9)
		2,909	74	249	2,587		515	2,256	4	133
998	998	(8.8)	(10.1)	(16.0)	(8.4)		(89.2)	(8.0)	(0.2)	(6.9)
		2,909	74	249	2,587		515	2,256	4	133
999	999	(8.8)	(10.1)	(16.0)	(8.4)		(89.2)	(8.0)	(0.2)	(6.9)
		2,947	86	249	2,612		515	2,269	4	159
1000	1000	(8.9)	(11.8)	(16.0)	(8.5)		(89.2)	(8.1)	(0.2)	(8.3)
		2,947	86	249	2,612		515	2,269	4	159
1001	1001	(8.9)	(11.8)	(16.0)	(8.5)		(89.2)	(8.1)	(0.2)	(8.3)
		2,947	86	249	2,612		515	2,269	4	159
1002	1002	(8.9)	(11.8)	(16.0)	(8.5)		(89.2)	(8.1)	(0.2)	(8.3)
		2,956	86	258	2,612		515	2,269	13	159
1003	1003	(8.9)	(11.8)	(16.6)	(8.5)		(89.2)	(8.1)	(0.5)	(8.3)
		2,956	86	258	2,612		515	2,269	13	159
1004	1004	(8.9)	(11.8)	(16.6)	(8.5)		(89.2)	(8.1)	(0.5)	(8.3)
		3,022	86	272	2,663		515	2,334	13	159
1005	1005	(9.1)	(11.8)	(17.5)	(8.7)		(89.2)	(8.3)	(0.5)	(8.3)
		3,022	86	272	2,663		515	2,334	13	159
1006	1006	(9.1)	(11.8)	(17.5)	(8.7)		(89.2)	(8.3)	(0.5)	(8.3)
		3,036	86	286	2,663		515	2,349	13	159
1007	1007	(9.2)	(11.8)	(18.5)	(8.7)		(89.2)	(8.4)	(0.5)	(8.3)
		3,036	86	286	2,663		515	2,349	13	159
1008	1008	(9.2)	(11.8)	(18.5)	(8.7)		(89.2)	(8.4)	(0.5)	(8.3)
		3,045	86	295	2,663		515	2,349	22	159
1009	1009	(9.2)	(11.8)	(19.0)	(8.7)		(89.2)	(8.4)	(0.9)	(8.3)
		3,045	86	295	2,663		515	2,349	22	159
1010	1010	(9.2)	(11.8)	(19.0)	(8.7)		(89.2)	(8.4)	(0.9)	(8.3)
		3,068	86	295	2,687		515	2,372	22	159
1011	1011	(9.3)	(11.8)	(19.0)	(8.7)		(89.2)	(8.5)	(0.9)	(8.3)
		3,379	86	295	2,998		515	2,683	22	159
1012	1012	(10.2)	(11.8)	(19.0)	(9.7)		(89.2)	(9.6)	(0.9)	(8.3)
		3,559	86	309	3,163		515	2,862	22	159
1013	1019	(10.8)	(11.8)	(19.9)	(10.3)		(89.2)	(10.2)	(0.9)	(8.3)
		4,020	86	327	3,607		515	3,324	22	159
1020	1029	(12.2)	(11.8)	(21.1)	(11.7)		(89.2)	(11.9)	(0.9)	(8.3)

1030	1039	4,363 (13.2)	86 (11.8)	341 (22.0)	3,936 (12.8)		523 (90.6)	3,545 (12.6)	22 (0.9)	273 (14.2)
1040	1049	4,750 (14.4)	108 (14.8)	379 (24.4)	4,263 (13.9)		523 (90.6)	3,923 (14.0)	31 (1.2)	273 (14.2)
1050	1059	4,988 (15.1)	121 (16.5)	397 (25.6)	4,470 (14.5)		523 (90.6)	4,144 (14.8)	31 (1.2)	290 (15.1)
1060	1069	5,204 (15.7)	121 (16.5)	423 (27.3)	4,661 (15.1)		552 (95.6)	4,322 (15.4)	40 (1.6)	290 (15.1)
1070	1079	5,559 (16.8)	121 (16.5)	445 (28.7)	4,993 (16.2)		552 (95.6)	4,573 (16.3)	40 (1.6)	393 (20.5)
1080	1089	5,848 (17.7)	132 (17.9)	454 (29.3)	5,263 (17.1)		552 (95.6)	4,730 (16.9)	69 (2.7)	497 (25.9)
1090	1099	6,089 (18.4)	132 (17.9)	458 (29.5)	5,500 (17.9)		552 (95.6)	4,863 (17.3)	73 (2.9)	601 (31.3)
1100	1199	8,728 (26.4)	165 (22.4)	672 (43.4)	7,891 (25.6)		578 (100.0)	6,739 (24.0)	320 (12.7)	1,091 (56.9)
1200	1299	11,350 (34.3)	220 (29.9)	837 (54.0)	10,293 (33.4)			9,007 (32.1)	484 (19.2)	1,280 (66.8)
1300	1399	13,554 (41.0)	220 (29.9)	1,048 (67.6)	12,287 (39.9)			11,000 (39.2)	546 (21.7)	1,430 (74.6)
1400	1499	16,454 (49.8)	297 (40.5)	1,188 (76.6)	14,969 (48.6)			13,687 (48.8)	648 (25.7)	1,542 (80.4)
1500		33,059 (100.0)	734 (100.0)	1,550 (100.0)	30,775 (100.0)			28,045 (100.0)	2,518 (100.0)	1,918 (100.0)
月平均賃金額		279,345	282,680	239,884	281,253		172,441	277,452	349,600	246,995
時間当平均賃金額		1,573	1,826	1,353	1,578		958	1,563	1,944	1,415
月一人当たり労働時間数		178	162	177	178		180	178	180	177
第1・20分位数		970	910	930	970		896	970	1,138	896
第1・10分位数		1,012	977	958	1,019		896	1,019	1,150	1,031
第1・4分位数		1,184	1,250	1,056	1,192		896	1,216	1,458	1,080
中位数		1,501	1,585	1,255	1,510		972	1,509	1,809	1,167
四分位偏差係数		0.2055	0.2669	0.1713	0.2044		0.0441	0.1886	0.2576	0.1384

【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）

04年

総括表（１）

産業：（全て）輸送用機械

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			年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０人以上	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	819	95	293	431			588	96	136	
円	389	18	206	164			253	40	95	
-	951	(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
952 -	952	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
953 -	953	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
954 -	954	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
955 -	955	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
956 -	956	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
957 -	957	389	206	164			253	40	95	
		(47.4)	(70.5)	(38.0)			(43.1)	(41.8)	(70.4)	
958 -	958	401	206	177			266	40	95	
		(49.0)	(70.5)	(41.0)			(45.2)	(41.8)	(70.4)	
959 -	959	401	206	177			266	40	95	
		(49.0)	(70.5)	(41.0)			(45.2)	(41.8)	(70.4)	
960 -	960	401	206	177			266	40	95	
		(49.0)	(70.5)	(41.0)			(45.2)	(41.8)	(70.4)	
961 -	961	401	206	177			266	40	95	
		(49.0)	(70.5)	(41.0)			(45.2)	(41.8)	(70.4)	
962 -	962	401	206	177			266	40	95	
		(49.0)	(70.5)	(41.0)			(45.2)	(41.8)	(70.4)	
963 -	963	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
964 -	964	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
965 -	965	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
966 -	966	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
967 -	967	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
968 -	968	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	
969 -	969	410	215	177			275	40	95	
		(50.1)	(73.5)	(41.0)			(46.8)	(41.8)	(70.4)	

970 -	970	452 (55.2)	34 (35.8)	215 (73.5)	202 (46.9)			291 (49.5)	53 (55.2)	108 (79.8)
971 -	971	452 (55.2)	34 (35.8)	215 (73.5)	202 (46.9)			291 (49.5)	53 (55.2)	108 (79.8)
972 -	972	452 (55.2)	34 (35.8)	215 (73.5)	202 (46.9)			291 (49.5)	53 (55.2)	108 (79.8)
973 -	973	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
974 -	974	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
975 -	975	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
976 -	976	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
977 -	977	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
978 -	978	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
979 -	979	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
980 -	980	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
981	981	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
982	982	479 (58.4)	34 (35.8)	242 (82.7)	202 (46.9)			309 (52.5)	53 (55.2)	117 (86.4)
983	983	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
984	984	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
985	985	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
986	986	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
987	987	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
988	988	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
989	989	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
990	990	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
991	991	488 (59.5)	34 (35.8)	251 (85.8)	202 (46.9)			318 (54.0)	53 (55.2)	117 (86.4)
		488	34	251	202			318	53	117

992	992	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
993	993	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
994	994	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
995	995	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
996	996	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
997	997	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
998	998	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
999	999	(59.5)	(35.8)	(85.8)	(46.9)			(54.0)	(55.2)	(86.4)
		488	34	251	202			318	53	117
1000	1000	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1001	1001	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1002	1002	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1003	1003	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1004	1004	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1005	1005	(64.3)	(62.2)	(90.6)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(86.4)
		527	59	265	202			343	67	117
1006	1006	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1007	1007	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1008	1008	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1009	1009	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1010	1010	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1011	1011	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1012	1012	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1013	1019	(64.9)	(62.2)	(92.1)	(46.9)			(58.3)	(69.9)	(89.6)
		531	59	270	202			343	67	121
1020	1029	(79.2)	(62.2)	(96.9)	(71.0)			(76.0)	(69.9)	(100.0)
		649	59	284	306			446	67	136

1030	1039	707 (86.3)	59 (62.2)	284 (96.9)	364 (84.4)			504 (85.8)	67 (69.9)		
1040	1049	707 (86.3)	59 (62.2)	284 (96.9)	364 (84.4)			504 (85.8)	67 (69.9)		
1050	1059	707 (86.3)	59 (62.2)	284 (96.9)	364 (84.4)			504 (85.8)	67 (69.9)		
1060	1069	707 (86.3)	59 (62.2)	284 (96.9)	364 (84.4)			504 (85.8)	67 (69.9)		
1070	1079	707 (86.3)	59 (62.2)	284 (96.9)	364 (84.4)			504 (85.8)	67 (69.9)		
1080	1089	736 (89.8)	59 (62.2)	284 (96.9)	393 (91.1)			504 (85.8)	96 (100.0)		
1090	1099	736 (89.8)	59 (62.2)	284 (96.9)	393 (91.1)			504 (85.8)			
1100	1199	794 (96.9)	83 (86.8)	293 (100.0)	419 (97.0)			562 (95.7)			
1200	1299	819 (100.0)	95 (100.0)		431 (100.0)			588 (100.0)			
1300	1399										
1400	1499										
1500											
月平均賃金額		107,044	108,321	94,299	115,416			107,786	92,340	114,247	
時間当平均賃金額		985	1,040	936	1,007			994	988	946	
月一人当たり労働時間数		109	104	101	115			109	92	120	
第1・20分位数		902	910	902	930			902	902	902	
第1・10分位数		902	910	902	950			902	902	902	
第1・4分位数		930	970	902	950			930	930	910	
中位数		963	1,000	910	1,020			973	970	950	
四分位偏差係数		0.0471	0.0655	0.0391	0.0405			0.0467	0.0774	0.0318	

【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	33,878	28,657		378	24,235	2,323	1,721		5,222		200	4,398	291	333	
円	1,203	443		125	317				761		113	375	44	229	
-	951	(3.6)	(1.5)	(33.2)	(1.3)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
952	952	(3.6)	(1.5)	(33.2)	(1.3)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
953	953	(3.9)	(1.9)	(33.2)	(1.7)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
954	954	(4.5)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
955	955	(4.5)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
956	956	(4.5)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
957	957	(4.5)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(14.6)		(56.3)	(8.5)	(15.3)	(68.8)	
958	958	(4.6)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(15.1)		(56.3)	(9.1)	(15.3)	(68.8)	
959	959	(4.6)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(15.1)		(56.3)	(9.1)	(15.3)	(68.8)	
960	960	(4.6)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(15.1)		(56.3)	(9.1)	(15.3)	(68.8)	
961	961	(4.6)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(15.1)		(56.3)	(9.1)	(15.3)	(68.8)	
962	962	(5.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(17.9)		(56.3)	(12.4)	(15.3)	(68.8)	
963	963	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
964	964	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
965	965	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
966	966	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
967	967	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
968	968	(5.7)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
969	969	(5.7)	(3.4)	(36.0)	(3.5)				(18.0)		(56.3)	(12.6)	(15.3)	(68.8)	
970	970	(6.7)	(4.5)	(36.0)	(4.8)				(18.8)		(56.3)	(13.0)	(19.7)	(72.6)	
971	971	(6.7)	(4.5)	(36.0)	(4.8)				(18.8)		(56.3)	(13.0)	(19.7)	(72.6)	
972	972	(7.0)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(19.9)		(85.3)	(13.0)	(19.7)	(72.6)	
973	973	(7.1)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(20.4)		(85.3)	(13.4)	(19.7)	(75.3)	
974	974	(7.1)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(20.4)		(85.3)	(13.4)	(19.7)	(75.3)	
975	975	(7.5)	(5.0)	(43.6)	(5.2)				(21.0)		(85.3)	(14.1)	(19.7)	(75.3)	
976	976	(7.5)	(5.0)	(43.6)	(5.2)				(21.0)		(85.3)	(14.1)	(19.7)	(75.3)	

977	-	977	2,537 (7.5)	1,440 (5.0)	165 (43.6)	1,275 (5.3)				1,096 (21.0)		170 (85.3)	618 (14.1)	57 (19.7)	250 (75.3)	
978	-	978	2,544 (7.5)	1,448 (5.1)	173 (45.7)	1,275 (5.3)				1,096 (21.0)		170 (85.3)	618 (14.1)	57 (19.7)	250 (75.3)	
979	-	979	2,544 (7.5)	1,448 (5.1)	173 (45.7)	1,275 (5.3)				1,096 (21.0)		170 (85.3)	618 (14.1)	57 (19.7)	250 (75.3)	
980	-	980	2,587 (7.6)	1,462 (5.1)	187 (49.4)	1,275 (5.3)				1,125 (21.6)		170 (85.3)	647 (14.7)	57 (19.7)	250 (75.3)	
981		981	2,691 (7.9)	1,566 (5.5)	290 (76.9)	1,275 (5.3)				1,125 (21.6)		170 (85.3)	647 (14.7)	57 (19.7)	250 (75.3)	
982		982	2,734 (8.1)	1,566 (5.5)	290 (76.9)	1,275 (5.3)				1,168 (22.4)		170 (85.3)	690 (15.7)	57 (19.7)	250 (75.3)	
983		983	2,743 (8.1)	1,566 (5.5)	290 (76.9)	1,275 (5.3)				1,177 (22.5)		170 (85.3)	699 (15.9)	57 (19.7)	250 (75.3)	
984		984	2,755 (8.1)	1,579 (5.5)	290 (76.9)	1,288 (5.3)				1,177 (22.5)		170 (85.3)	699 (15.9)	57 (19.7)	250 (75.3)	
985		985	2,784 (8.2)	1,579 (5.5)	290 (76.9)	1,288 (5.3)				1,206 (23.1)		170 (85.3)	727 (16.5)	57 (19.7)	250 (75.3)	
986		986	2,992 (8.8)	1,682 (5.9)	290 (76.9)	1,392 (5.7)				1,309 (25.1)		170 (85.3)	831 (18.9)	57 (19.7)	250 (75.3)	
987		987	3,001 (8.9)	1,682 (5.9)	290 (76.9)	1,392 (5.7)				1,318 (25.2)		170 (85.3)	840 (19.1)	57 (19.7)	250 (75.3)	
988		988	3,030 (8.9)	1,682 (5.9)	290 (76.9)	1,392 (5.7)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
989		989	3,030 (8.9)	1,682 (5.9)	290 (76.9)	1,392 (5.7)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
990		990	3,030 (8.9)	1,682 (5.9)	290 (76.9)	1,392 (5.7)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
991		991	3,163 (9.3)	1,815 (6.3)	319 (84.5)	1,496 (6.2)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
992		992	3,163 (9.3)	1,815 (6.3)	319 (84.5)	1,496 (6.2)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
993		993	3,163 (9.3)	1,815 (6.3)	319 (84.5)	1,496 (6.2)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
994		994	3,190 (9.4)	1,842 (6.4)	319 (84.5)	1,523 (6.3)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
995		995	3,190 (9.4)	1,842 (6.4)	319 (84.5)	1,523 (6.3)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
996		996	3,397 (10.0)	2,049 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
997		997	3,397 (10.0)	2,049 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
998		998	3,397 (10.0)	2,049 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
999		999	3,397 (10.0)	2,049 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)				1,348 (25.8)		196 (98.1)	844 (19.2)	57 (19.7)	250 (75.3)	
1,000		1,000	3,474 (10.3)	2,062 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		1,413 (27.1)		196 (98.1)	882 (20.1)	71 (24.5)	263 (79.2)	
1,001		1,001	3,474 (10.3)	2,062 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		1,413 (27.1)		196 (98.1)	882 (20.1)	71 (24.5)	263 (79.2)	
1,002		1,002	3,474 (10.3)	2,062 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		1,413 (27.1)		196 (98.1)	882 (20.1)	71 (24.5)	263 (79.2)	
1,003		1,003	3,483 (10.3)	2,071 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)	9 (0.4)	13 (0.7)		1,413 (27.1)		196 (98.1)	882 (20.1)	71 (24.5)	263 (79.2)	
1,004		1,004	3,483 (10.3)	2,071 (7.2)	319 (84.5)	1,730 (7.1)	9 (0.4)	13 (0.7)		1,413 (27.1)		196 (98.1)	882 (20.1)	71 (24.5)	263 (79.2)	
1,005		1,005	3,549 (10.5)	2,083 (7.3)	319 (84.5)	1,743 (7.2)	9 (0.4)	13 (0.7)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)	

1,006	1,006	3,553 (10.5)	2,088 (7.3)		319 (84.5)	1,743 (7.2)	9 (0.4)	17 (1.0)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,007	1,007	3,567 (10.5)	2,102 (7.3)		319 (84.5)	1,757 (7.2)	9 (0.4)	17 (1.0)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,008	1,008	3,567 (10.5)	2,102 (7.3)		319 (84.5)	1,757 (7.2)	9 (0.4)	17 (1.0)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,009	1,009	3,576 (10.6)	2,111 (7.4)		319 (84.5)	1,757 (7.2)	18 (0.8)	17 (1.0)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,010	1,010	3,576 (10.6)	2,111 (7.4)		319 (84.5)	1,757 (7.2)	18 (0.8)	17 (1.0)		1,465 (28.1)		196 (98.1)	934 (21.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,011	1,011	3,599 (10.6)	2,121 (7.4)		319 (84.5)	1,767 (7.3)	18 (0.8)	17 (1.0)		1,478 (28.3)		196 (98.1)	947 (21.5)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,012	1,012	3,910 (11.5)	2,432 (8.5)		319 (84.5)	2,078 (8.6)	18 (0.8)	17 (1.0)		1,478 (28.3)		196 (98.1)	947 (21.5)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,013	1,019	4,090 (12.1)	2,583 (9.0)		319 (84.5)	2,229 (9.2)	18 (0.8)	17 (1.0)		1,507 (28.9)		196 (98.1)	976 (22.2)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,020	1,029	4,669 (13.8)	2,822 (9.8)		319 (84.5)	2,454 (10.1)	18 (0.8)	31 (1.8)		1,847 (35.4)		196 (98.1)	1,316 (29.9)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,030	1,039	5,071 (15.0)	3,058 (10.7)		323 (85.6)	2,572 (10.6)	18 (0.8)	145 (8.4)		2,012 (38.5)		200 (100.0)	1,478 (33.6)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,040	1,049	5,457 (16.1)	3,413 (11.9)		323 (85.6)	2,918 (12.0)	27 (1.2)	145 (8.4)		2,045 (39.2)			1,510 (34.3)	71 (24.5)	263 (79.2)
1,050	1,059	5,695 (16.8)	3,609 (12.6)		323 (85.6)	3,110 (12.8)	27 (1.2)	149 (8.7)		2,086 (40.0)			1,539 (35.0)	71 (24.5)	276 (83.0)
1,060	1,069	5,911 (17.4)	3,809 (13.3)		352 (93.2)	3,280 (13.5)	27 (1.2)	149 (8.7)		2,103 (40.3)			1,546 (35.2)	80 (27.6)	276 (83.0)
1,070	1,079	6,266 (18.5)	4,092 (14.3)		352 (93.2)	3,460 (14.3)	27 (1.2)	253 (14.7)		2,174 (41.6)			1,617 (36.8)	80 (27.6)	276 (83.0)
1,080	1,089	6,584 (19.4)	4,353 (15.2)		352 (93.2)	3,617 (14.9)	27 (1.2)	357 (20.7)		2,231 (42.7)			1,617 (36.8)	138 (47.5)	276 (83.0)
1,090	1,099	6,825 (20.1)	4,590 (16.0)		352 (93.2)	3,750 (15.5)	27 (1.2)	460 (26.7)		2,236 (42.8)			1,617 (36.8)	143 (49.0)	276 (83.0)
1,100	1,199	9,522 (28.1)	6,743 (23.5)		378 (100.0)	5,164 (21.3)	261 (11.2)	940 (54.6)		2,778 (53.2)			2,137 (48.6)	155 (53.4)	287 (86.2)
1,200	1,299	12,169 (35.9)	9,024 (31.5)			7,160 (29.5)	398 (17.2)	1,088 (63.2)		3,145 (60.2)			2,435 (55.4)	182 (62.5)	328 (98.7)
1,300	1,399	14,373 (42.4)	10,577 (36.9)			8,544 (35.3)	422 (18.2)	1,233 (71.6)		3,797 (72.7)			3,044 (69.2)	220 (75.7)	333 (100.0)
1,400	1,499	17,273 (51.0)	13,196 (46.0)			11,021 (45.5)	453 (19.5)	1,345 (78.1)		4,078 (78.1)			3,254 (74.0)	291 (100.0)	
1,500		33,878 (100.0)	28,657 (100.0)			24,235 (100.0)	2,323 (100.0)	1,721 (100.0)		5,222 (100.0)			4,398 (100.0)		
月平均賃金額		275,178	287,924		174,208	285,043	360,264	255,808		205,229		169,103	212,955	179,583	147,240
時間当平均賃金額		1,559	1,619		971	1,603	1,999	1,466		1,230		934	1,266	1,188	963
月一人当たり労働時間数		176	178		180	178	180	177		165		181	166	146	151
第1・20分位数		962	977		896	975	1,138	1,031		902		896	937	902	896
第1・10分位数		996	1,031		896	1,024	1,150	1,076		930		896	962	930	896
第1・4分位数		1,167	1,221		896	1,254	1,637	1,091		986		896	1,024	1,062	896
中位数		1,481	1,559		981	1,559	1,818	1,181		1,164		896	1,200	1,167	925
四分位偏差係数		0.2135	0.1927		0.0438	0.1809	0.2073	0.1323		0.1854		0.0428	0.1988	0.1250	0.0421

【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	33,059	28,626		378	24,222	2,323	1,703		4,433		200	3,823	195	215	
円	815	443		125	317				372		113	122	4	133	
-	951	(2.5)	(1.5)	(33.2)	(1.3)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
952 -	952	815	443	125	317				372	113	122	4	133		
		(2.5)	(1.5)	(33.2)	(1.3)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
953 -	953	918	546	125	421				372	113	122	4	133		
		(2.8)	(1.9)	(33.2)	(1.7)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
954 -	954	1,125	754	125	628				372	113	122	4	133		
		(3.4)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
955 -	955	1,125	754	125	628				372	113	122	4	133		
		(3.4)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
956 -	956	1,125	754	125	628				372	113	122	4	133		
		(3.4)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
957 -	957	1,125	754	125	628				372	113	122	4	133		
		(3.4)	(2.6)	(33.2)	(2.6)				(8.4)	(56.3)	(3.2)	(2.2)	(61.9)		
958 -	958	1,154	768	125	642				386	113	136	4	133		
		(3.5)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(8.7)	(56.3)	(3.6)	(2.2)	(61.9)		
959 -	959	1,154	768	125	642				386	113	136	4	133		
		(3.5)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(8.7)	(56.3)	(3.6)	(2.2)	(61.9)		
960 -	960	1,154	768	125	642				386	113	136	4	133		
		(3.5)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(8.7)	(56.3)	(3.6)	(2.2)	(61.9)		
961 -	961	1,154	768	125	642				386	113	136	4	133		
		(3.5)	(2.7)	(33.2)	(2.7)				(8.7)	(56.3)	(3.6)	(2.2)	(61.9)		
962 -	962	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
963 -	963	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
964 -	964	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
965 -	965	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
966 -	966	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
967 -	967	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
968 -	968	1,506	975	125	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(33.2)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
969 -	969	1,516	986	136	850				531	113	281	4	133		
		(4.6)	(3.4)	(36.0)	(3.5)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
970 -	970	1,827	1,297	136	1,161				531	113	281	4	133		
		(5.5)	(4.5)	(36.0)	(4.8)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
971 -	971	1,827	1,297	136	1,161				531	113	281	4	133		
		(5.5)	(4.5)	(36.0)	(4.8)				(12.0)	(56.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
972 -	972	1,914	1,325	165	1,161				589	170	281	4	133		
		(5.8)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(13.3)	(85.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
973 -	973	1,914	1,325	165	1,161				589	170	281	4	133		
		(5.8)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(13.3)	(85.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
974 -	974	1,914	1,325	165	1,161				589	170	281	4	133		
		(5.8)	(4.6)	(43.6)	(4.8)				(13.3)	(85.3)	(7.3)	(2.2)	(61.9)		
975 -	975	2,047	1,429	165	1,264				617	170	309	4	133		
		(6.2)	(5.0)	(43.6)	(5.2)				(13.9)	(85.3)	(8.1)	(2.2)	(61.9)		
976 -	976	2,047	1,429	165	1,264				617	170	309	4	133		
		(6.2)	(5.0)	(43.6)	(5.2)				(13.9)	(85.3)	(8.1)	(2.2)	(61.9)		

977 - 977	2,058 (6.2)	1,440 (5.0)		165 (43.6)	1,275 (5.3)				617 (13.9)		170 (85.3)	309 (8.1)	4 (2.2)	133 (61.9)
978 - 978	2,065 (6.2)	1,448 (5.1)		173 (45.7)	1,275 (5.3)				617 (13.9)		170 (85.3)	309 (8.1)	4 (2.2)	133 (61.9)
979 - 979	2,065 (6.2)	1,448 (5.1)		173 (45.7)	1,275 (5.3)				617 (13.9)		170 (85.3)	309 (8.1)	4 (2.2)	133 (61.9)
980 - 980	2,109 (6.4)	1,462 (5.1)		187 (49.4)	1,275 (5.3)				646 (14.6)		170 (85.3)	338 (8.9)	4 (2.2)	133 (61.9)
981 981	2,212 (6.7)	1,566 (5.5)		290 (76.9)	1,275 (5.3)				646 (14.6)		170 (85.3)	338 (8.9)	4 (2.2)	133 (61.9)
982 982	2,255 (6.8)	1,566 (5.5)		290 (76.9)	1,275 (5.3)				689 (15.5)		170 (85.3)	381 (10.0)	4 (2.2)	133 (61.9)
983 983	2,255 (6.8)	1,566 (5.5)		290 (76.9)	1,275 (5.3)				689 (15.5)		170 (85.3)	381 (10.0)	4 (2.2)	133 (61.9)
984 984	2,268 (6.9)	1,579 (5.5)		290 (76.9)	1,288 (5.3)				689 (15.5)		170 (85.3)	381 (10.0)	4 (2.2)	133 (61.9)
985 985	2,296 (6.9)	1,579 (5.5)		290 (76.9)	1,288 (5.3)				718 (16.2)		170 (85.3)	410 (10.7)	4 (2.2)	133 (61.9)
986 986	2,504 (7.6)	1,682 (5.9)		290 (76.9)	1,392 (5.7)				822 (18.5)		170 (85.3)	513 (13.4)	4 (2.2)	133 (61.9)
987 987	2,513 (7.6)	1,682 (5.9)		290 (76.9)	1,392 (5.7)				830 (18.7)		170 (85.3)	522 (13.7)	4 (2.2)	133 (61.9)
988 988	2,542 (7.7)	1,682 (5.9)		290 (76.9)	1,392 (5.7)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
989 989	2,542 (7.7)	1,682 (5.9)		290 (76.9)	1,392 (5.7)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
990 990	2,542 (7.7)	1,682 (5.9)		290 (76.9)	1,392 (5.7)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
991 991	2,675 (8.1)	1,815 (6.3)		319 (84.5)	1,496 (6.2)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
992 992	2,675 (8.1)	1,815 (6.3)		319 (84.5)	1,496 (6.2)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
993 993	2,675 (8.1)	1,815 (6.3)		319 (84.5)	1,496 (6.2)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
994 994	2,702 (8.2)	1,842 (6.4)		319 (84.5)	1,523 (6.3)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
995 995	2,702 (8.2)	1,842 (6.4)		319 (84.5)	1,523 (6.3)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
996 996	2,909 (8.8)	2,049 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
997 997	2,909 (8.8)	2,049 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
998 998	2,909 (8.8)	2,049 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
999 999	2,909 (8.8)	2,049 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)				860 (19.4)		196 (98.1)	526 (13.8)	4 (2.2)	133 (61.9)
1,000 1,000	2,947 (8.9)	2,062 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		886 (20.0)		196 (98.1)	539 (14.1)	4 (2.2)	146 (67.8)
1,001 1,001	2,947 (8.9)	2,062 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		886 (20.0)		196 (98.1)	539 (14.1)	4 (2.2)	146 (67.8)
1,002 1,002	2,947 (8.9)	2,062 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)		13 (0.7)		886 (20.0)		196 (98.1)	539 (14.1)	4 (2.2)	146 (67.8)
1,003 1,003	2,956 (8.9)	2,071 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)	9 (0.4)	13 (0.7)		886 (20.0)		196 (98.1)	539 (14.1)	4 (2.2)	146 (67.8)
1,004 1,004	2,956 (8.9)	2,071 (7.2)		319 (84.5)	1,730 (7.1)	9 (0.4)	13 (0.7)		886 (20.0)		196 (98.1)	539 (14.1)	4 (2.2)	146 (67.8)
1,005 1,005	3,022 (9.1)	2,083 (7.3)		319 (84.5)	1,743 (7.2)	9 (0.4)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)

1,006	1,006	3,022 (9.1)	2,083 (7.3)		319 (84.5)	1,743 (7.2)	9 (0.4)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,007	1,007	3,036 (9.2)	2,098 (7.3)		319 (84.5)	1,757 (7.3)	9 (0.4)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,008	1,008	3,036 (9.2)	2,098 (7.3)		319 (84.5)	1,757 (7.3)	9 (0.4)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,009	1,009	3,045 (9.2)	2,107 (7.4)		319 (84.5)	1,757 (7.3)	18 (0.8)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,010	1,010	3,045 (9.2)	2,107 (7.4)		319 (84.5)	1,757 (7.3)	18 (0.8)	13 (0.7)		938 (21.2)		196 (98.1)	592 (15.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,011	1,011	3,068 (9.3)	2,117 (7.4)		319 (84.5)	1,767 (7.3)	18 (0.8)	13 (0.7)		951 (21.5)		196 (98.1)	605 (15.8)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,012	1,012	3,379 (10.2)	2,428 (8.5)		319 (84.5)	2,078 (8.6)	18 (0.8)	13 (0.7)		951 (21.5)		196 (98.1)	605 (15.8)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,013	1,019	3,559 (10.8)	2,579 (9.0)		319 (84.5)	2,229 (9.2)	18 (0.8)	13 (0.7)		980 (22.1)		196 (98.1)	633 (16.6)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,020	1,029	4,020 (12.2)	2,804 (9.8)		319 (84.5)	2,454 (10.1)	18 (0.8)	13 (0.7)		1,216 (27.4)		196 (98.1)	870 (22.8)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,030	1,039	4,363 (13.2)	3,040 (10.6)		323 (85.6)	2,572 (10.6)	18 (0.8)	127 (7.4)		1,324 (29.9)		200 (100.0)	973 (25.5)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,040	1,049	4,750 (14.4)	3,394 (11.9)		323 (85.6)	2,918 (12.0)	27 (1.2)	127 (7.4)		1,356 (30.6)			1,006 (26.3)	4 (2.2)	146 (67.8)	
1,050	1,059	4,988 (15.1)	3,591 (12.5)		323 (85.6)	3,110 (12.8)	27 (1.2)	131 (7.7)		1,398 (31.5)			1,035 (27.1)	4 (2.2)	159 (73.8)	
1,060	1,069	5,204 (15.7)	3,790 (13.2)		352 (93.2)	3,280 (13.5)	27 (1.2)	131 (7.7)		1,414 (31.9)			1,042 (27.3)	13 (6.8)	159 (73.8)	
1,070	1,079	5,559 (16.8)	4,074 (14.2)		352 (93.2)	3,460 (14.3)	27 (1.2)	235 (13.8)		1,485 (33.5)			1,113 (29.1)	13 (6.8)	159 (73.8)	
1,080	1,089	5,848 (17.7)	4,334 (15.1)		352 (93.2)	3,617 (14.9)	27 (1.2)	338 (19.9)		1,514 (34.1)			1,113 (29.1)	42 (21.6)	159 (73.8)	
1,090	1,099	6,089 (18.4)	4,571 (16.0)		352 (93.2)	3,750 (15.5)	27 (1.2)	442 (26.0)		1,518 (34.2)			1,113 (29.1)	46 (23.8)	159 (73.8)	
1,100	1,199	8,728 (26.4)	6,712 (23.4)		378 (100.0)	5,152 (21.3)	261 (11.2)	921 (54.1)		2,015 (45.5)			1,587 (41.5)	59 (30.4)	169 (78.6)	
1,200	1,299	11,350 (34.3)	8,993 (31.4)			7,148 (29.5)	398 (17.2)	1,069 (62.8)		2,357 (53.2)			1,860 (48.6)	86 (44.1)	211 (98.0)	
1,300	1,399	13,554 (41.0)	10,546 (36.8)			8,532 (35.2)	422 (18.2)	1,215 (71.3)		3,008 (67.9)			2,469 (64.6)	124 (63.8)	215 (100.0)	
1,400	1,499	16,454 (49.8)	13,165 (46.0)			11,008 (45.4)	453 (19.5)	1,326 (77.9)		3,289 (74.2)			2,679 (70.1)	195 (100.0)		
1,500		33,059 (100.0)	28,626 (100.0)			24,222 (100.0)	2,323 (100.0)	1,703 (100.0)		4,433 (100.0)			3,823 (100.0)			
月平均賃金額 時間当平均賃金額 月一人当たり労働時間数 第1・20分位数 第1・10分位数 第1・4分位数 中位数 四分位偏差係数																

【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	819	31			13		18		788			575	96	117	
円	389								389			253	40	95	
-	951	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
952 -	952	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
953 -	953	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
954 -	954	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
955 -	955	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
956 -	956	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
957 -	957	(47.4)							(49.3)			(44.0)	(41.8)	(81.4)	
958 -	958	(49.0)							(50.9)			(46.2)	(41.8)	(81.4)	
959 -	959	(49.0)							(50.9)			(46.2)	(41.8)	(81.4)	
960 -	960	(49.0)							(50.9)			(46.2)	(41.8)	(81.4)	
961 -	961	(49.0)							(50.9)			(46.2)	(41.8)	(81.4)	
962 -	962	(49.0)							(50.9)			(46.2)	(41.8)	(81.4)	
963 -	963	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
964 -	964	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
965 -	965	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
966 -	966	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
967 -	967	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
968 -	968	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
969 -	969	(50.1)							(52.1)			(47.8)	(41.8)	(81.4)	
970 -	970	(55.2)							(57.3)			(50.5)	(55.2)	(92.3)	
971 -	971	(55.2)							(57.3)			(50.5)	(55.2)	(92.3)	
972 -	972	(55.2)							(57.3)			(50.5)	(55.2)	(92.3)	
973 -	973	(58.4)							(60.7)			(53.7)	(55.2)	(100.0)	
974 -	974	(58.4)							(60.7)			(53.7)	(55.2)		
975 -	975	(58.4)							(60.7)			(53.7)	(55.2)		
976 -	976	(58.4)							(60.7)			(53.7)	(55.2)		

977 -	977	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
978 -	978	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
979 -	979	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
980 -	980	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
981	981	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
982	982	479 (58.4)							479 (60.7)			309 (53.7)	53 (55.2)		
983	983	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
984	984	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
985	985	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
986	986	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
987	987	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
988	988	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
989	989	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
990	990	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
991	991	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
992	992	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
993	993	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
994	994	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
995	995	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
996	996	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
997	997	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
998	998	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
999	999	488 (59.5)							488 (61.9)			318 (55.2)	53 (55.2)		
1,000	1,000	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,001	1,001	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,002	1,002	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,003	1,003	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,004	1,004	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,005	1,005	527 (64.3)							527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		

1,006	1,006	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,007	1,007	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,008	1,008	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,009	1,009	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,010	1,010	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,011	1,011	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,012	1,012	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,013	1,019	531 (64.9)	4 (13.7)					4 (23.1)		527 (66.9)			343 (59.6)	67 (69.9)		
1,020	1,029	649 (79.2)	18 (59.5)					18 (100.0)		631 (80.0)			446 (77.6)	67 (69.9)		
1,030	1,039	707 (86.3)	18 (59.5)							689 (87.3)			504 (87.7)	67 (69.9)		
1,040	1,049	707 (86.3)	18 (59.5)							689 (87.3)			504 (87.7)	67 (69.9)		
1,050	1,059	707 (86.3)	18 (59.5)							689 (87.3)			504 (87.7)	67 (69.9)		
1,060	1,069	707 (86.3)	18 (59.5)							689 (87.3)			504 (87.7)	67 (69.9)		
1,070	1,079	707 (86.3)	18 (59.5)							689 (87.3)			504 (87.7)	67 (69.9)		
1,080	1,089	736 (89.8)	18 (59.5)							718 (91.0)			504 (87.7)	96 (100.0)		
1,090	1,099	736 (89.8)	18 (59.5)							718 (91.0)			504 (87.7)			
1,100	1,199	794 (96.9)	31 (100.0)				13 (100.0)			763 (96.8)			550 (95.6)			
1,200	1,299	819 (100.0)								788 (100.0)			575 (100.0)			
1,300	1,399															
1,400	1,499															
1,500																
月平均賃金額	時間当平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	四分位偏差係数									

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比