

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) 地域について

北 勢：四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、桑名郡、員弁郡、三重郡

中 勢：津市、松阪市、多気郡

南 勢：伊勢市、鳥羽市、志摩市、度会郡

伊 賀：名張市、伊賀市

東紀州：尾鷲市、熊野市、北牟婁郡、南牟婁郡

(2) 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
大 中 小 細

※ 事業所規
模番
号

※ 対象区
分

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)



政府統計

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。

Large empty box for additional information or notes.

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)

- 1. ※欄は記入しないでください。
2. 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。
3. 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、一般の労働者と同様に勤務し、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)

Table with columns for 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. Values: 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。

Main data table with columns: (1)一連番号, (2)労働者番号, (3)性別, (4)就業形態, (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)精皆勤手当, (10)通勤手当, (11)家族手当, (12)その他の手当, (13)月間所定労働日数, (14)1日の所定労働時間数, ※事務処理欄.

(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）（全て） 就業形態：（全て） 産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別					年齢別						
		１～９人	１０～２９人	３０人以上	北勢	中勢	南勢	伊賀	東紀州	１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上	
計	316,333	97,237	117,137	101,959	164,419	78,975	38,040	28,494	6,405	2,513	6,281	219,390	31,362	23,294	33,492	
円	5,043	3,582	1,197	264	2,185	668	1,772	233	186		147	2,872	370	415	1,239	
-	891	(1.6)	(3.7)	(0.3)	(1.3)	(0.8)	(4.7)	(0.8)	(2.9)		(2.3)	(1.3)	(1.2)	(1.8)	(3.7)	
892 -	892	5,178	3,618	1,240	321	2,199	753	1,808	233	186		203	2,951	370	415	1,239
		(1.6)	(3.7)	(1.1)	(0.3)	(1.3)	(1.0)	(4.8)	(0.8)	(2.9)		(3.2)	(1.3)	(1.2)	(1.8)	(3.7)
893 -	893	5,178	3,618	1,240	321	2,199	753	1,808	233	186		203	2,951	370	415	1,239
		(1.6)	(3.7)	(1.1)	(0.3)	(1.3)	(1.0)	(4.8)	(0.8)	(2.9)		(3.2)	(1.3)	(1.2)	(1.8)	(3.7)
894 -	894	5,178	3,618	1,240	321	2,199	753	1,808	233	186		203	2,951	370	415	1,239
		(1.6)	(3.7)	(1.1)	(0.3)	(1.3)	(1.0)	(4.8)	(0.8)	(2.9)		(3.2)	(1.3)	(1.2)	(1.8)	(3.7)
895 -	895	5,273	3,704	1,249	321	2,199	848	1,808	233	186		212	3,038	370	415	1,239
		(1.7)	(3.8)	(1.1)	(0.3)	(1.3)	(1.1)	(4.8)	(0.8)	(2.9)		(3.4)	(1.4)	(1.2)	(1.8)	(3.7)
896 -	896	5,659	3,704	1,299	657	2,549	848	1,819	233	210		446	3,086	370	518	1,239
		(1.8)	(3.8)	(1.1)	(0.6)	(1.6)	(1.1)	(4.8)	(0.8)	(3.3)		(7.1)	(1.4)	(1.2)	(2.2)	(3.7)
897 -	897	5,659	3,704	1,299	657	2,549	848	1,819	233	210		446	3,086	370	518	1,239
		(1.8)	(3.8)	(1.1)	(0.6)	(1.6)	(1.1)	(4.8)	(0.8)	(3.3)		(7.1)	(1.4)	(1.2)	(2.2)	(3.7)
898 -	898	5,659	3,704	1,299	657	2,549	848	1,819	233	210		446	3,086	370	518	1,239
		(1.8)	(3.8)	(1.1)	(0.6)	(1.6)	(1.1)	(4.8)	(0.8)	(3.3)		(7.1)	(1.4)	(1.2)	(2.2)	(3.7)
899 -	899	5,659	3,704	1,299	657	2,549	848	1,819	233	210		446	3,086	370	518	1,239
		(1.8)	(3.8)	(1.1)	(0.6)	(1.6)	(1.1)	(4.8)	(0.8)	(3.3)		(7.1)	(1.4)	(1.2)	(2.2)	(3.7)
900 -	900	6,240	4,191	1,393	657	2,886	991	1,891	233	239		446	3,326	370	655	1,444
		(2.0)	(4.3)	(1.2)	(0.6)	(1.8)	(1.3)	(5.0)	(0.8)	(3.7)		(7.1)	(1.5)	(1.2)	(2.8)	(4.3)
901 -	901	6,243	4,191	1,395	657	2,888	991	1,891	233	239		446	3,329	370	655	1,444
		(2.0)	(4.3)	(1.2)	(0.6)	(1.8)	(1.3)	(5.0)	(0.8)	(3.7)		(7.1)	(1.5)	(1.2)	(2.8)	(4.3)
902 -	902	14,129	7,463	5,010	1,656	8,064	2,081	2,803	850	332	192	668	7,587	1,075	1,403	3,205
		(4.5)	(7.7)	(4.3)	(1.6)	(4.9)	(2.6)	(7.4)	(3.0)	(5.2)	(7.6)	(10.6)	(3.5)	(3.4)	(6.0)	(9.6)
903 -	903	14,282	7,506	5,102	1,674	8,128	2,163	2,808	850	332	192	668	7,690	1,075	1,403	3,255
		(4.5)	(7.7)	(4.4)	(1.6)	(4.9)	(2.7)	(7.4)	(3.0)	(5.2)	(7.6)	(10.6)	(3.5)	(3.4)	(6.0)	(9.7)
904 -	904	14,690	7,506	5,507	1,678	8,230	2,314	2,964	850	332	192	668	7,844	1,079	1,519	3,388
		(4.6)	(7.7)	(4.7)	(1.6)	(5.0)	(2.9)	(7.8)	(3.0)	(5.2)	(7.6)	(10.6)	(3.6)	(3.4)	(6.5)	(10.1)
905 -	905	21,294	10,190	8,597	2,506	10,464	4,941	3,824	1,343	722	242	1,164	10,625	1,679	2,109	5,476
		(6.7)	(10.5)	(7.3)	(2.5)	(6.4)	(6.3)	(10.1)	(4.7)	(11.3)	(9.6)	(18.5)	(4.8)	(5.4)	(9.1)	(16.3)
906 -	906	21,546	10,190	8,789	2,567	10,477	5,018	3,986	1,343	722	242	1,224	10,709	1,733	2,163	5,476
		(6.8)	(10.5)	(7.5)	(2.5)	(6.4)	(6.4)	(10.5)	(4.7)	(11.3)	(9.6)	(19.5)	(4.9)	(5.5)	(9.3)	(16.3)
907 -	907	21,628	10,233	8,828	2,567	10,477	5,061	4,025	1,343	722	242	1,224	10,791	1,733	2,163	5,476
		(6.8)	(10.5)	(7.5)	(2.5)	(6.4)	(6.4)	(10.6)	(4.7)	(11.3)	(9.6)	(19.5)	(4.9)	(5.5)	(9.3)	(16.3)
908 -	908	21,699	10,233	8,829	2,636	10,545	5,065	4,025	1,343	722	242	1,224	10,861	1,733	2,164	5,476
		(6.9)	(10.5)	(7.5)	(2.6)	(6.4)	(6.4)	(10.6)	(4.7)	(11.3)	(9.6)	(19.5)	(5.0)	(5.5)	(9.3)	(16.3)
909 -	909	22,162	10,566	8,907	2,689	10,731	5,099	4,155	1,343	834	242	1,310	10,977	1,733	2,236	5,665
		(7.0)	(10.9)	(7.6)	(2.6)	(6.5)	(6.5)	(10.9)	(4.7)	(13.0)	(9.6)	(20.8)	(5.0)	(5.5)	(9.6)	(16.9)
910 -	910	32,299	15,600	13,435	3,265	14,566	8,405	6,030	2,130	1,167	951	1,711	15,524	2,738	2,960	8,415
		(10.2)	(16.0)	(11.5)	(3.2)	(8.9)	(10.6)	(15.9)	(7.5)	(18.2)	(37.8)	(27.2)	(7.1)	(8.7)	(12.7)	(25.1)
911 -	911	32,420	15,674	13,482	3,265	14,651	8,405	6,066	2,130	1,167	951	1,711	15,607	2,777	2,960	8,415
		(10.2)	(16.1)	(11.5)	(3.2)	(8.9)	(10.6)	(15.9)	(7.5)	(18.2)	(37.8)	(27.2)	(7.1)	(8.9)	(12.7)	(25.1)
912 -	912	32,747	15,753	13,680	3,314	14,822	8,419	6,109	2,230	1,167	951	1,711	15,747	2,799	2,998	8,540
		(10.4)	(16.2)	(11.7)	(3.2)	(9.0)	(10.7)	(16.1)	(7.8)	(18.2)	(37.8)	(27.2)	(7.2)	(8.9)	(12.9)	(25.5)

913 - 913	33,022 (10.4)	15,826 (16.3)	13,749 (11.7)	3,447 (3.4)	14,894 (9.1)	8,488 (10.7)	6,243 (16.4)	2,230 (7.8)	1,167 (18.2)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,021 (7.3)	2,799 (8.9)	2,998 (12.9)	8,542 (25.5)
914 - 914	33,045 (10.4)	15,826 (16.3)	13,772 (11.8)	3,447 (3.4)	14,894 (9.1)	8,511 (10.8)	6,243 (16.4)	2,230 (7.8)	1,167 (18.2)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,021 (7.3)	2,822 (9.0)	2,998 (12.9)	8,542 (25.5)
915 - 915	33,672 (10.6)	15,862 (16.3)	14,195 (12.1)	3,616 (3.5)	15,117 (9.2)	8,561 (10.8)	6,518 (17.1)	2,309 (8.1)	1,167 (18.2)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,525 (7.5)	2,908 (9.3)	3,011 (12.9)	8,565 (25.6)
916 - 916	33,825 (10.7)	15,910 (16.4)	14,288 (12.2)	3,627 (3.6)	15,181 (9.2)	8,592 (10.9)	6,518 (17.1)	2,321 (8.1)	1,213 (18.9)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,603 (7.6)	2,955 (9.4)	3,011 (12.9)	8,594 (25.7)
917 - 917	34,012 (10.8)	15,961 (16.4)	14,425 (12.3)	3,627 (3.6)	15,232 (9.3)	8,671 (11.0)	6,518 (17.1)	2,379 (8.3)	1,213 (18.9)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,666 (7.6)	2,955 (9.4)	3,078 (13.2)	8,652 (25.8)
918 - 918	34,064 (10.8)	15,961 (16.4)	14,427 (12.3)	3,677 (3.6)	15,232 (9.3)	8,723 (11.0)	6,518 (17.1)	2,379 (8.3)	1,213 (18.9)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,669 (7.6)	3,002 (9.6)	3,079 (13.2)	8,652 (25.8)
919 - 919	34,217 (10.8)	15,961 (16.4)	14,467 (12.4)	3,790 (3.7)	15,272 (9.3)	8,836 (11.2)	6,518 (17.1)	2,379 (8.3)	1,213 (18.9)	951 (37.8)	1,711 (27.2)	16,782 (7.6)	3,002 (9.6)	3,079 (13.2)	8,691 (25.9)
920 - 920	40,537 (12.8)	19,269 (19.8)	16,901 (14.4)	4,367 (4.3)	18,636 (11.3)	10,289 (13.0)	7,606 (20.0)	2,580 (9.1)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	20,115 (9.2)	3,686 (11.8)	3,696 (15.9)	9,934 (29.7)
921	41,547 (13.1)	19,860 (20.4)	17,279 (14.8)	4,407 (4.3)	19,428 (11.8)	10,489 (13.3)	7,612 (20.0)	2,591 (9.1)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	20,805 (9.5)	3,879 (12.4)	3,773 (16.2)	9,983 (29.8)
922	41,604 (13.2)	19,903 (20.5)	17,293 (14.8)	4,407 (4.3)	19,483 (11.8)	10,489 (13.3)	7,613 (20.0)	2,591 (9.1)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	20,805 (9.5)	3,879 (12.4)	3,786 (16.3)	10,027 (29.9)
923	41,675 (13.2)	19,946 (20.5)	17,293 (14.8)	4,436 (4.4)	19,539 (11.9)	10,489 (13.3)	7,624 (20.0)	2,596 (9.1)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	20,823 (9.5)	3,879 (12.4)	3,786 (16.3)	10,081 (30.1)
924	41,741 (13.2)	19,982 (20.5)	17,309 (14.8)	4,450 (4.4)	19,568 (11.9)	10,489 (13.3)	7,660 (20.1)	2,596 (9.1)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	20,831 (9.5)	3,887 (12.4)	3,822 (16.4)	10,095 (30.1)
925	42,183 (13.3)	20,263 (20.8)	17,346 (14.8)	4,574 (4.5)	19,686 (12.0)	10,561 (13.4)	7,862 (20.7)	2,647 (9.3)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	21,117 (9.6)	3,962 (12.6)	3,895 (16.7)	10,102 (30.2)
926	42,269 (13.4)	20,306 (20.9)	17,387 (14.8)	4,576 (4.5)	19,694 (12.0)	10,606 (13.4)	7,862 (20.7)	2,680 (9.4)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	21,199 (9.7)	3,962 (12.6)	3,899 (16.7)	10,102 (30.2)
927	42,923 (13.6)	20,342 (20.9)	17,428 (14.9)	5,153 (5.1)	19,705 (12.0)	11,116 (14.1)	7,924 (20.8)	2,752 (9.7)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,020 (32.2)	21,726 (9.9)	4,067 (13.0)	3,904 (16.8)	10,119 (30.2)
928	43,003 (13.6)	20,385 (21.0)	17,450 (14.9)	5,168 (5.1)	19,717 (12.0)	11,172 (14.1)	7,935 (20.9)	2,752 (9.7)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,029 (32.3)	21,740 (9.9)	4,069 (13.0)	3,915 (16.8)	10,162 (30.3)
929	43,317 (13.7)	20,385 (21.0)	17,670 (15.1)	5,262 (5.2)	19,808 (12.0)	11,268 (14.3)	8,063 (21.2)	2,752 (9.7)	1,427 (22.3)	1,086 (43.2)	2,029 (32.3)	21,898 (10.0)	4,133 (13.2)	3,915 (16.8)	10,255 (30.6)
930	46,591 (14.7)	21,553 (22.2)	19,679 (16.8)	5,358 (5.3)	21,324 (13.0)	12,262 (15.5)	8,344 (21.9)	3,175 (11.1)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	23,664 (10.8)	4,506 (14.4)	4,326 (18.6)	10,720 (32.0)
931	46,867 (14.8)	21,660 (22.3)	19,823 (16.9)	5,385 (5.3)	21,438 (13.0)	12,331 (15.6)	8,398 (22.1)	3,215 (11.3)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	23,744 (10.8)	4,612 (14.7)	4,369 (18.8)	10,768 (32.1)
932	47,103 (14.9)	21,762 (22.4)	19,879 (17.0)	5,462 (5.4)	21,626 (13.2)	12,379 (15.7)	8,398 (22.1)	3,215 (11.3)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	23,874 (10.9)	4,625 (14.7)	4,414 (19.0)	10,816 (32.3)
933	47,336 (15.0)	21,861 (22.5)	19,879 (17.0)	5,596 (5.5)	21,645 (13.2)	12,379 (15.7)	8,532 (22.4)	3,294 (11.6)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	23,933 (10.9)	4,798 (15.3)	4,414 (19.0)	10,816 (32.3)
934	47,540 (15.0)	21,931 (22.6)	19,892 (17.0)	5,717 (5.6)	21,810 (13.3)	12,381 (15.7)	8,568 (22.5)	3,294 (11.6)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	24,104 (11.0)	4,829 (15.4)	4,414 (19.0)	10,819 (32.3)
935	48,190 (15.2)	22,192 (22.8)	20,192 (17.2)	5,806 (5.7)	22,028 (13.4)	12,538 (15.9)	8,791 (23.1)	3,347 (11.7)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	24,434 (11.1)	4,834 (15.4)	4,491 (19.3)	11,058 (33.0)
936	48,270 (15.3)	22,198 (22.8)	20,205 (17.2)	5,867 (5.8)	22,047 (13.4)	12,595 (15.9)	8,795 (23.1)	3,347 (11.7)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,173 (34.6)	24,496 (11.2)	4,834 (15.4)	4,508 (19.4)	11,058 (33.0)
937	48,611 (15.4)	22,288 (22.9)	20,428 (17.4)	5,895 (5.8)	22,251 (13.5)	12,681 (16.1)	8,806 (23.1)	3,387 (11.9)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,186 (34.8)	24,734 (11.3)	4,840 (15.4)	4,508 (19.4)	11,142 (33.3)

938	938	48,628 (15.4)	22,288 (22.9)	20,445 (17.5)	5,895 (5.8)	22,251 (13.5)	12,681 (16.1)	8,806 (23.1)	3,404 (11.9)	1,486 (23.2)	1,201 (47.8)	2,186 (34.8)	24,737 (11.3)	4,845 (15.4)	4,518 (19.4)	11,142 (33.3)
939	939	48,691 (15.4)	22,317 (23.0)	20,447 (17.5)	5,927 (5.8)	22,253 (13.5)	12,713 (16.1)	8,806 (23.1)	3,404 (11.9)	1,515 (23.7)	1,201 (47.8)	2,186 (34.8)	24,771 (11.3)	4,845 (15.4)	4,547 (19.5)	11,142 (33.3)
940	940	49,566 (15.7)	22,576 (23.2)	20,863 (17.8)	6,126 (6.0)	22,671 (13.8)	13,038 (16.5)	8,857 (23.3)	3,485 (12.2)	1,515 (23.7)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,352 (11.6)	4,927 (15.7)	4,597 (19.7)	11,265 (33.6)
941	941	49,633 (15.7)	22,643 (23.3)	20,863 (17.8)	6,126 (6.0)	22,737 (13.8)	13,038 (16.5)	8,857 (23.3)	3,485 (12.2)	1,515 (23.7)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,352 (11.6)	4,993 (15.9)	4,597 (19.7)	11,265 (33.6)
942	942	49,648 (15.7)	22,644 (23.3)	20,864 (17.8)	6,139 (6.0)	22,737 (13.8)	13,040 (16.5)	8,868 (23.3)	3,487 (12.2)	1,515 (23.7)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,368 (11.6)	4,993 (15.9)	4,597 (19.7)	11,265 (33.6)
943	943	49,828 (15.8)	22,736 (23.4)	20,950 (17.9)	6,142 (6.0)	22,780 (13.9)	13,072 (16.6)	8,928 (23.5)	3,487 (12.2)	1,561 (24.4)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,516 (11.6)	4,995 (15.9)	4,597 (19.7)	11,295 (33.7)
944	944	50,011 (15.8)	22,856 (23.5)	20,979 (17.9)	6,176 (6.1)	22,837 (13.9)	13,149 (16.6)	8,947 (23.5)	3,516 (12.3)	1,561 (24.4)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,611 (11.7)	4,997 (15.9)	4,597 (19.7)	11,381 (34.0)
945	945	50,401 (15.9)	22,909 (23.6)	21,122 (18.0)	6,369 (6.2)	22,866 (13.9)	13,235 (16.8)	9,211 (24.2)	3,527 (12.4)	1,561 (24.4)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,870 (11.8)	5,078 (16.2)	4,644 (19.9)	11,384 (34.0)
946	946	50,455 (16.0)	22,952 (23.6)	21,122 (18.0)	6,380 (6.3)	22,866 (13.9)	13,278 (16.8)	9,211 (24.2)	3,539 (12.4)	1,561 (24.4)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,924 (11.8)	5,078 (16.2)	4,644 (19.9)	11,384 (34.0)
947	947	50,455 (16.0)	22,952 (23.6)	21,122 (18.0)	6,380 (6.3)	22,866 (13.9)	13,278 (16.8)	9,211 (24.2)	3,539 (12.4)	1,561 (24.4)	1,201 (47.8)	2,224 (35.4)	25,924 (11.8)	5,078 (16.2)	4,644 (19.9)	11,384 (34.0)
948	948	50,850 (16.1)	22,991 (23.6)	21,371 (18.2)	6,488 (6.4)	23,008 (14.0)	13,282 (16.8)	9,212 (24.2)	3,539 (12.4)	1,809 (28.2)	1,201 (47.8)	2,366 (37.7)	26,124 (11.9)	5,078 (16.2)	4,694 (20.1)	11,387 (34.0)
949	949	51,058 (16.1)	23,077 (23.7)	21,425 (18.3)	6,555 (6.4)	23,076 (14.0)	13,368 (16.9)	9,266 (24.4)	3,539 (12.4)	1,809 (28.2)	1,201 (47.8)	2,366 (37.7)	26,243 (12.0)	5,078 (16.2)	4,782 (20.5)	11,387 (34.0)
950	950	58,667 (18.5)	25,854 (26.6)	25,851 (22.1)	6,963 (6.8)	26,606 (16.2)	15,362 (19.5)	10,072 (26.5)	4,570 (16.0)	2,056 (32.1)	1,701 (67.7)	3,043 (48.4)	30,081 (13.7)	5,435 (17.3)	5,484 (23.5)	12,924 (38.6)
951	951	59,314 (18.8)	25,935 (26.7)	25,998 (22.2)	7,381 (7.2)	26,831 (16.3)	15,670 (19.8)	10,180 (26.8)	4,577 (16.1)	2,056 (32.1)	1,701 (67.7)	3,043 (48.4)	30,374 (13.8)	5,750 (18.3)	5,484 (23.5)	12,964 (38.7)
952	952	59,545 (18.8)	26,088 (26.8)	26,076 (22.3)	7,381 (7.2)	27,061 (16.5)	15,670 (19.8)	10,180 (26.8)	4,577 (16.1)	2,056 (32.1)	1,701 (67.7)	3,043 (48.4)	30,490 (13.9)	5,763 (18.4)	5,522 (23.7)	13,027 (38.9)
953	959	60,736 (19.2)	26,292 (27.0)	26,595 (22.7)	7,849 (7.7)	27,796 (16.9)	15,885 (20.1)	10,341 (27.2)	4,657 (16.3)	2,056 (32.1)	1,701 (67.7)	3,043 (48.4)	31,271 (14.3)	5,871 (18.7)	5,581 (24.0)	13,270 (39.6)
960	969	64,805 (20.5)	28,020 (28.8)	28,336 (24.2)	8,449 (8.3)	29,819 (18.1)	17,420 (22.1)	10,631 (27.9)	4,780 (16.8)	2,155 (33.7)	1,808 (71.9)	3,140 (50.0)	33,978 (15.5)	6,102 (19.5)	6,175 (26.5)	13,601 (40.6)
970	979	68,157 (21.5)	29,015 (29.8)	29,757 (25.4)	9,386 (9.2)	31,725 (19.3)	18,298 (23.2)	11,056 (29.1)	4,872 (17.1)	2,205 (34.4)	1,958 (77.9)	3,311 (52.7)	35,923 (16.4)	6,398 (20.4)	6,630 (28.5)	13,938 (41.6)
980	989	71,000 (22.4)	30,085 (30.9)	30,877 (26.4)	10,038 (9.8)	33,523 (20.4)	18,873 (23.9)	11,447 (30.1)	4,951 (17.4)	2,205 (34.4)	2,008 (79.9)	3,504 (55.8)	37,469 (17.1)	6,997 (22.3)	6,739 (28.9)	14,283 (42.6)
990	999	72,986 (23.1)	30,675 (31.5)	31,599 (27.0)	10,712 (10.5)	34,685 (21.1)	19,393 (24.6)	11,655 (30.6)	5,048 (17.7)	2,205 (34.4)	2,008 (79.9)	3,549 (56.5)	39,009 (17.8)	7,337 (23.4)	6,759 (29.0)	14,325 (42.8)
1000	1009	90,415 (28.6)	39,259 (40.4)	38,764 (33.1)	12,392 (12.2)	41,607 (25.3)	23,823 (30.2)	14,999 (39.4)	7,106 (24.9)	2,880 (45.0)	2,491 (99.1)	4,613 (73.4)	47,415 (21.6)	8,696 (27.7)	7,980 (34.3)	19,221 (57.4)
1010	1019	95,304 (30.1)	40,546 (41.7)	40,557 (34.6)	14,202 (13.9)	43,845 (26.7)	26,145 (33.1)	15,134 (39.8)	7,254 (25.5)	2,926 (45.7)	2,491 (99.1)	4,874 (77.6)	50,460 (23.0)	9,259 (29.5)	8,593 (36.9)	19,629 (58.6)
1020	1029	98,772 (31.2)	41,405 (42.6)	42,045 (35.9)	15,322 (15.0)	45,309 (27.6)	27,461 (34.8)	15,466 (40.7)	7,479 (26.2)	3,056 (47.7)	2,491 (99.1)	5,164 (82.2)	53,015 (24.2)	9,505 (30.3)	8,756 (37.6)	19,842 (59.2)
1030	1039	102,113 (32.3)	42,256 (43.5)	43,163 (36.8)	16,695 (16.4)	47,023 (28.6)	28,648 (36.3)	15,802 (41.5)	7,559 (26.5)	3,081 (48.1)	2,491 (99.1)	5,248 (83.6)	55,213 (25.2)	9,760 (31.1)	9,032 (38.8)	20,369 (60.8)
1040	1049	104,934 (33.2)	42,940 (44.2)	44,448 (37.9)	17,546 (17.2)	48,211 (29.3)	29,684 (37.6)	16,280 (42.8)	7,629 (26.8)	3,130 (48.9)	2,491 (99.1)	5,564 (88.6)	57,296 (26.1)	9,883 (31.5)	9,171 (39.4)	20,529 (61.3)

1050	1059	109,770 (34.7)	44,690 (46.0)	46,675 (39.8)	18,404 (18.1)	50,573 (30.8)	30,774 (39.0)	17,265 (45.4)	7,957 (27.9)	3,201 (50.0)	2,491 (99.1)	5,670 (90.3)	61,028 (27.8)	10,105 (32.2)	9,452 (40.6)	21,024 (62.8)
1060	1069	112,593 (35.6)	45,342 (46.6)	47,972 (41.0)	19,278 (18.9)	51,925 (31.6)	31,654 (40.1)	17,691 (46.5)	8,098 (28.4)	3,225 (50.4)	2,491 (99.1)	5,742 (91.4)	63,409 (28.9)	10,259 (32.7)	9,598 (41.2)	21,095 (63.0)
1070	1079	115,339 (36.5)	46,118 (47.4)	48,737 (41.6)	20,484 (20.1)	52,961 (32.2)	32,799 (41.5)	18,047 (47.4)	8,282 (29.1)	3,250 (50.7)	2,491 (99.1)	5,742 (91.4)	65,172 (29.7)	10,404 (33.2)	10,139 (43.5)	21,391 (63.9)
1080	1089	117,561 (37.2)	46,500 (47.8)	49,809 (42.5)	21,252 (20.8)	53,857 (32.8)	33,368 (42.3)	18,568 (48.8)	8,470 (29.7)	3,298 (51.5)	2,491 (99.1)	5,753 (91.6)	66,674 (30.4)	10,742 (34.3)	10,421 (44.7)	21,480 (64.1)
1090	1099	119,996 (37.9)	47,022 (48.4)	50,775 (43.3)	22,198 (21.8)	55,133 (33.5)	34,181 (43.3)	18,870 (49.6)	8,513 (29.9)	3,298 (51.5)	2,491 (99.1)	5,808 (92.5)	68,169 (31.1)	10,962 (35.0)	10,672 (45.8)	21,894 (65.4)
1100	1199	143,532 (45.4)	54,065 (55.6)	60,505 (51.7)	28,962 (28.4)	66,657 (40.5)	40,705 (51.5)	21,888 (57.5)	10,680 (37.5)	3,602 (56.2)	2,513 (100.0)	6,132 (97.6)	85,083 (38.8)	12,444 (39.7)	13,423 (57.6)	23,937 (71.5)
1200	1299	167,548 (53.0)	61,777 (63.5)	70,316 (60.0)	35,454 (34.8)	78,629 (47.8)	47,370 (60.0)	24,724 (65.0)	12,656 (44.4)	4,169 (65.1)		6,173 (98.3)	103,677 (47.3)	14,437 (46.0)	14,870 (63.8)	25,877 (77.3)
1300	1399	186,046 (58.8)	67,469 (69.4)	76,766 (65.5)	41,811 (41.0)	88,043 (53.5)	52,641 (66.7)	26,500 (69.7)	14,226 (49.9)	4,636 (72.4)		6,242 (99.4)	117,714 (53.7)	16,078 (51.3)	16,079 (69.0)	27,421 (81.9)
1400	1499	202,451 (64.0)	72,628 (74.7)	82,630 (70.5)	47,192 (46.3)	95,944 (58.4)	56,780 (71.9)	28,031 (73.7)	16,648 (58.4)	5,047 (78.8)		6,242 (99.4)	130,553 (59.5)	17,509 (55.8)	17,225 (73.9)	28,409 (84.8)
1500		316,333 (100.0)	97,237 (100.0)	117,137 (100.0)	101,959 (100.0)	164,419 (100.0)	78,975 (100.0)	38,040 (100.0)	28,494 (100.0)	6,405 (100.0)		6,281 (100.0)	219,390 (100.0)	31,362 (100.0)	23,294 (100.0)	33,492 (100.0)
月平均賃金額		223,661	172,331	191,588	309,461	248,190	195,256	187,862	223,228	158,768	44,552	96,600	242,954	256,058	197,061	122,714
時間当平均賃金額		1,532	1,373	1,375	1,863	1,647	1,366	1,303	1,663	1,408	945	980	1,593	1,669	1,367	1,266
月一人当たり労働時間数		142	124	134	167	144	139	140	140	119	47	97	150	147	139	100
第1・20分位数		905	902	905	927	904	905	902	910	902	902	896	909	905	902	902
第1・10分位数		910	905	910	991	920	910	905	930	905	910	902	930	920	910	904
第1・4分位数		1,000	950	973	1,145	1,005	1,000	950	1,010	948	910	910	1,038	1,000	960	910
中位数		1,250	1,102	1,178	1,564	1,331	1,172	1,100	1,400	1,063	950	970	1,342	1,370	1,100	1,000
四分位偏差係数		0.2904	0.2497	0.2519	0.3182	0.3260	0.2331	0.2563	0.2843	0.2296	0.0318	0.0519	0.2840	0.3629	0.2502	0.1702

【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）

04年

総括表（２）

産業：（全て）

就業形態：（全て）

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	男							女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	
計	316,333	170,935	1,087	2,443	126,922	15,875	10,922	13,686	145,398	1,426	3,838	92,468	15,487	12,373	19,806	
円	5,043	1,706	72	857	37	180	560	3,337	74	2,016	333	235	679			
-	891	(1.6)	(1.0)	(3.0)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.3)	(1.9)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(3.4)		
892 -	892	5,178	1,735	72	886	37	180	560	3,444	131	2,066	333	235	679		
		(1.6)	(1.0)	(3.0)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.4)	(3.4)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(3.4)		
893 -	893	5,178	1,735	72	886	37	180	560	3,444	131	2,066	333	235	679		
		(1.6)	(1.0)	(3.0)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.4)	(3.4)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(3.4)		
894 -	894	5,178	1,735	72	886	37	180	560	3,444	131	2,066	333	235	679		
		(1.6)	(1.0)	(3.0)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.4)	(3.4)	(2.2)	(2.2)	(1.9)	(3.4)		
895 -	895	5,273	1,787	81	929	37	180	560	3,487	131	2,109	333	235	679		
		(1.7)	(1.0)	(3.3)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.4)	(3.4)	(2.3)	(2.2)	(1.9)	(3.4)		
896 -	896	5,659	1,915	199	940	37	180	560	3,744	247	2,146	333	339	679		
		(1.8)	(1.1)	(8.1)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.6)	(6.4)	(2.3)	(2.2)	(2.7)	(3.4)		
897 -	897	5,659	1,915	199	940	37	180	560	3,744	247	2,146	333	339	679		
		(1.8)	(1.1)	(8.1)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.6)	(6.4)	(2.3)	(2.2)	(2.7)	(3.4)		
898 -	898	5,659	1,915	199	940	37	180	560	3,744	247	2,146	333	339	679		
		(1.8)	(1.1)	(8.1)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.6)	(6.4)	(2.3)	(2.2)	(2.7)	(3.4)		
899 -	899	5,659	1,915	199	940	37	180	560	3,744	247	2,146	333	339	679		
		(1.8)	(1.1)	(8.1)	(0.7)	(0.2)	(1.6)	(4.1)	(2.6)	(6.4)	(2.3)	(2.2)	(2.7)	(3.4)		
900 -	900	6,240	2,053	199	1,034	37	223	560	4,188	247	2,292	333	432	883		
		(2.0)	(1.2)	(8.1)	(0.8)	(0.2)	(2.0)	(4.1)	(2.9)	(6.4)	(2.5)	(2.2)	(3.5)	(4.5)		
901 -	901	6,243	2,053	199	1,034	37	223	560	4,190	247	2,295	333	432	883		
		(2.0)	(1.2)	(8.1)	(0.8)	(0.2)	(2.0)	(4.1)	(2.9)	(6.4)	(2.5)	(2.2)	(3.5)	(4.5)		
902 -	902	14,129	3,768	97	332	1,977	39	348	974	10,362	94	336	5,610	1,036	1,055	2,231
		(4.5)	(2.2)	(8.9)	(13.6)	(1.6)	(0.2)	(3.2)	(7.1)	(7.1)	(6.6)	(8.7)	(6.1)	(6.7)	(8.5)	(11.3)
903 -	903	14,282	3,782	97	332	1,988	39	348	978	10,500	94	336	5,702	1,036	1,055	2,277
		(4.5)	(2.2)	(8.9)	(13.6)	(1.6)	(0.2)	(3.2)	(7.1)	(7.2)	(6.6)	(8.7)	(6.2)	(6.7)	(8.5)	(11.5)
904 -	904	14,690	3,833	97	332	1,988	43	348	1,025	10,857	94	336	5,856	1,036	1,171	2,363
		(4.6)	(2.2)	(8.9)	(13.6)	(1.6)	(0.3)	(3.2)	(7.5)	(7.5)	(6.6)	(8.7)	(6.3)	(6.7)	(9.5)	(11.9)
905 -	905	21,294	4,489	147	332	2,288	98	354	1,271	16,805	94	832	8,337	1,581	1,755	4,205
		(6.7)	(2.6)	(13.5)	(13.6)	(1.8)	(0.6)	(3.2)	(9.3)	(11.6)	(6.6)	(21.7)	(9.0)	(10.2)	(14.2)	(21.2)
906 -	906	21,546	4,502	147	345	2,288	98	354	1,271	17,044	94	879	8,421	1,635	1,809	4,205
		(6.8)	(2.6)	(13.5)	(14.1)	(1.8)	(0.6)	(3.2)	(9.3)	(11.7)	(6.6)	(22.9)	(9.1)	(10.6)	(14.6)	(21.2)
907 -	907	21,628	4,541	147	345	2,327	98	354	1,271	17,087	94	879	8,464	1,635	1,809	4,205
		(6.8)	(2.7)	(13.5)	(14.1)	(1.8)	(0.6)	(3.2)	(9.3)	(11.8)	(6.6)	(22.9)	(9.2)	(10.6)	(14.6)	(21.2)
908 -	908	21,699	4,609	147	345	2,395	98	354	1,271	17,090	94	879	8,467	1,635	1,810	4,205
		(6.9)	(2.7)	(13.5)	(14.1)	(1.9)	(0.6)	(3.2)	(9.3)	(11.8)	(6.6)	(22.9)	(9.2)	(10.6)	(14.6)	(21.2)
909 -	909	22,162	4,752	147	430	2,395	98	354	1,329	17,409	94	879	8,582	1,635	1,882	4,336
		(7.0)	(2.8)	(13.5)	(17.6)	(1.9)	(0.6)	(3.2)	(9.7)	(12.0)	(6.6)	(22.9)	(9.3)	(10.6)	(15.2)	(21.9)
910 -	910	32,299	6,769	545	480	3,156	187	401	2,001	25,530	406	1,231	12,368	2,552	2,559	6,414
		(10.2)	(4.0)	(50.1)	(19.7)	(2.5)	(1.2)	(3.7)	(14.6)	(17.6)	(28.5)	(32.1)	(13.4)	(16.5)	(20.7)	(32.4)
		32,420	6,805	545	480	3,192	187	401	2,001	25,615	406	1,231	12,416	2,590	2,559	6,414

911	-	911	(10.2)	(4.0)	(50.1)	(19.7)	(2.5)	(1.2)	(3.7)	(14.6)	(17.6)	(28.5)	(32.1)	(13.4)	(16.7)	(20.7)	(32.4)
			32,747	6,970	545	480	3,231	187	401	2,126	25,777	406	1,231	12,515	2,612	2,598	6,414
912	-	912	(10.4)	(4.1)	(50.1)	(19.7)	(2.5)	(1.2)	(3.7)	(15.5)	(17.7)	(28.5)	(32.1)	(13.5)	(16.9)	(21.0)	(32.4)
			33,022	7,110	545	480	3,372	187	401	2,126	25,912	406	1,231	12,649	2,612	2,598	6,415
913	-	913	(10.4)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(15.5)	(17.8)	(28.5)	(32.1)	(13.7)	(16.9)	(21.0)	(32.4)
			33,045	7,110	545	480	3,372	187	401	2,126	25,935	406	1,231	12,649	2,636	2,598	6,415
914	-	914	(10.4)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(15.5)	(17.8)	(28.5)	(32.1)	(13.7)	(17.0)	(21.0)	(32.4)
			33,672	7,136	545	480	3,386	187	401	2,137	26,536	406	1,231	13,139	2,721	2,610	6,428
915	-	915	(10.6)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(15.6)	(18.3)	(28.5)	(32.1)	(14.2)	(17.6)	(21.1)	(32.5)
			33,825	7,136	545	480	3,386	187	401	2,137	26,689	406	1,231	13,217	2,768	2,610	6,457
916	-	916	(10.7)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(15.6)	(18.4)	(28.5)	(32.1)	(14.3)	(17.9)	(21.1)	(32.6)
			34,012	7,206	545	480	3,399	187	401	2,195	26,806	406	1,231	13,267	2,768	2,677	6,457
917	-	917	(10.8)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(16.0)	(18.4)	(28.5)	(32.1)	(14.3)	(17.9)	(21.6)	(32.6)
			34,064	7,206	545	480	3,399	187	401	2,195	26,858	406	1,231	13,270	2,815	2,679	6,457
918	-	918	(10.8)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(16.0)	(18.5)	(28.5)	(32.1)	(14.4)	(18.2)	(21.6)	(32.6)
			34,217	7,263	545	480	3,455	187	401	2,195	26,954	406	1,231	13,327	2,815	2,679	6,496
919	-	919	(10.8)	(4.2)	(50.1)	(19.7)	(2.7)	(1.2)	(3.7)	(16.0)	(18.5)	(28.5)	(32.1)	(14.4)	(18.2)	(21.6)	(32.8)
			40,537	8,234	588	634	3,905	285	401	2,422	32,303	499	1,386	16,210	3,401	3,295	7,512
920	-	920	(12.8)	(4.8)	(54.1)	(26.0)	(3.1)	(1.8)	(3.7)	(17.7)	(22.2)	(35.0)	(36.1)	(17.5)	(22.0)	(26.6)	(37.9)
			41,547	8,453	588	634	4,124	285	401	2,422	33,093	499	1,386	16,681	3,594	3,373	7,561
921		921	(13.1)	(4.9)	(54.1)	(26.0)	(3.2)	(1.8)	(3.7)	(17.7)	(22.8)	(35.0)	(36.1)	(18.0)	(23.2)	(27.3)	(38.2)
			41,604	8,466	588	634	4,124	285	413	2,422	33,138	499	1,386	16,681	3,594	3,373	7,605
922		922	(13.2)	(5.0)	(54.1)	(26.0)	(3.2)	(1.8)	(3.8)	(17.7)	(22.8)	(35.0)	(36.1)	(18.0)	(23.2)	(27.3)	(38.4)
			41,675	8,490	588	634	4,137	285	413	2,433	33,185	499	1,386	16,686	3,594	3,373	7,647
923		923	(13.2)	(5.0)	(54.1)	(26.0)	(3.3)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(22.8)	(35.0)	(36.1)	(18.0)	(23.2)	(27.3)	(38.6)
			41,741	8,490	588	634	4,137	285	413	2,433	33,251	499	1,386	16,694	3,602	3,409	7,661
924		924	(13.2)	(5.0)	(54.1)	(26.0)	(3.3)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(22.9)	(35.0)	(36.1)	(18.1)	(23.3)	(27.6)	(38.7)
			42,183	8,573	588	634	4,220	285	413	2,433	33,610	499	1,386	16,897	3,678	3,481	7,669
925		925	(13.3)	(5.0)	(54.1)	(26.0)	(3.3)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(23.1)	(35.0)	(36.1)	(18.3)	(23.7)	(28.1)	(38.7)
			42,269	8,573	588	634	4,220	285	413	2,433	33,695	499	1,386	16,979	3,678	3,485	7,669
926		926	(13.4)	(5.0)	(54.1)	(26.0)	(3.3)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(23.2)	(35.0)	(36.1)	(18.4)	(23.7)	(28.2)	(38.7)
			42,923	8,698	588	634	4,339	285	413	2,439	34,225	499	1,386	17,387	3,783	3,491	7,680
927		927	(13.6)	(5.1)	(54.1)	(26.0)	(3.4)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(23.5)	(35.0)	(36.1)	(18.8)	(24.4)	(28.2)	(38.8)
			43,003	8,712	588	634	4,352	287	413	2,439	34,290	499	1,395	17,389	3,783	3,502	7,723
928		928	(13.6)	(5.1)	(54.1)	(26.0)	(3.4)	(1.8)	(3.8)	(17.8)	(23.6)	(35.0)	(36.3)	(18.8)	(24.4)	(28.3)	(39.0)
			43,317	8,956	588	634	4,438	351	413	2,532	34,362	499	1,395	17,460	3,783	3,502	7,723
929		929	(13.7)	(5.2)	(54.1)	(26.0)	(3.5)	(2.2)	(3.8)	(18.5)	(23.6)	(35.0)	(36.3)	(18.9)	(24.4)	(28.3)	(39.0)
			46,591	9,662	645	667	4,616	403	574	2,755	36,929	556	1,506	19,048	4,102	3,752	7,965
930		930	(14.7)	(5.7)	(59.3)	(27.3)	(3.6)	(2.5)	(5.3)	(20.1)	(25.4)	(39.0)	(39.2)	(20.6)	(26.5)	(30.3)	(40.2)
			46,867	9,701	645	667	4,616	443	574	2,755	37,166	556	1,506	19,128	4,169	3,795	8,012
931		931	(14.8)	(5.7)	(59.3)	(27.3)	(3.6)	(2.8)	(5.3)	(20.1)	(25.6)	(39.0)	(39.2)	(20.7)	(26.9)	(30.7)	(40.5)
			47,103	9,766	645	667	4,675	443	574	2,761	37,337	556	1,506	19,199	4,182	3,840	8,055
932		932	(14.9)	(5.7)	(59.3)	(27.3)	(3.7)	(2.8)	(5.3)	(20.2)	(25.7)	(39.0)	(39.2)	(20.8)	(27.0)	(31.0)	(40.7)
			47,336	9,806	645	667	4,675	483	574	2,761	37,530	556	1,506	19,258	4,316	3,840	8,055
933		933	(15.0)	(5.7)	(59.3)	(27.3)	(3.7)	(3.0)	(5.3)	(20.2)	(25.8)	(39.0)	(39.2)	(20.8)	(27.9)	(31.0)	(40.7)
			47,540	9,929	645	667	4,798	483	574	2,762	37,611	556	1,506	19,306	4,346	3,840	8,056
934		934	(15.0)	(5.8)	(59.3)	(27.3)	(3.8)	(3.0)	(5.3)	(20.2)	(25.9)	(39.0)	(39.2)	(20.9)	(28.1)	(31.0)	(40.7)

935	935	48,190 (15.2)	10,022 (5.9)	645 (59.3)	667 (27.3)	4,798 (3.8)	483 (3.0)	574 (5.3)	2,855 (20.9)	38,168 (26.3)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	19,636 (21.2)	4,351 (28.1)	3,916 (31.7)	8,203 (41.4)
936	936	48,270 (15.3)	10,078 (5.9)	645 (59.3)	667 (27.3)	4,854 (3.8)	483 (3.0)	574 (5.3)	2,855 (20.9)	38,191 (26.3)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	19,642 (21.2)	4,351 (28.1)	3,933 (31.8)	8,203 (41.4)
937	937	48,611 (15.4)	10,258 (6.0)	645 (59.3)	680 (27.8)	4,938 (3.9)	483 (3.0)	574 (5.3)	2,938 (21.5)	38,353 (26.4)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	19,796 (21.4)	4,358 (28.1)	3,933 (31.8)	8,203 (41.4)
938	938	48,628 (15.4)	10,258 (6.0)	645 (59.3)	680 (27.8)	4,938 (3.9)	483 (3.0)	574 (5.3)	2,938 (21.5)	38,370 (26.4)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	19,799 (21.4)	4,363 (28.2)	3,943 (31.9)	8,203 (41.4)
939	939	48,691 (15.4)	10,290 (6.0)	645 (59.3)	680 (27.8)	4,940 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,938 (21.5)	38,402 (26.4)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	19,831 (21.4)	4,363 (28.2)	3,943 (31.9)	8,203 (41.4)
940	940	49,566 (15.7)	10,400 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	4,986 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,965 (21.7)	39,166 (26.9)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,366 (22.0)	4,444 (28.7)	3,993 (32.3)	8,300 (41.9)
941	941	49,633 (15.7)	10,400 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	4,986 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,965 (21.7)	39,233 (27.0)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,366 (22.0)	4,511 (29.1)	3,993 (32.3)	8,300 (41.9)
942	942	49,648 (15.7)	10,400 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	4,986 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,965 (21.7)	39,248 (27.0)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,382 (22.0)	4,511 (29.1)	3,993 (32.3)	8,300 (41.9)
943	943	49,828 (15.8)	10,400 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	4,986 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,965 (21.7)	39,428 (27.1)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,530 (22.2)	4,512 (29.1)	3,993 (32.3)	8,331 (42.1)
944	944	50,011 (15.8)	10,429 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	4,986 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,993 (21.9)	39,582 (27.2)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,625 (22.3)	4,514 (29.1)	3,993 (32.3)	8,388 (42.3)
945	945	50,401 (15.9)	10,446 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	5,001 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,996 (21.9)	39,955 (27.5)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,869 (22.6)	4,595 (29.7)	4,041 (32.7)	8,388 (42.3)
946	946	50,455 (16.0)	10,446 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	5,001 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,996 (21.9)	40,009 (27.5)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,924 (22.6)	4,595 (29.7)	4,041 (32.7)	8,388 (42.3)
947	947	50,455 (16.0)	10,446 (6.1)	645 (59.3)	718 (29.4)	5,001 (3.9)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,996 (21.9)	40,009 (27.5)	556 (39.0)	1,506 (39.2)	20,924 (22.6)	4,595 (29.7)	4,041 (32.7)	8,388 (42.3)
948	948	50,850 (16.1)	10,603 (6.2)	645 (59.3)	822 (33.7)	5,050 (4.0)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,999 (21.9)	40,247 (27.7)	556 (39.0)	1,544 (40.2)	21,073 (22.8)	4,595 (29.7)	4,090 (33.1)	8,388 (42.3)
949	949	51,058 (16.1)	10,603 (6.2)	645 (59.3)	822 (33.7)	5,050 (4.0)	483 (3.0)	603 (5.5)	2,999 (21.9)	40,455 (27.8)	556 (39.0)	1,544 (40.2)	21,193 (22.9)	4,595 (29.7)	4,179 (33.8)	8,388 (42.3)
950	950	58,667 (18.5)	12,263 (7.2)	959 (88.2)	980 (40.1)	5,678 (4.5)	483 (3.0)	697 (6.4)	3,466 (25.3)	46,404 (31.9)	742 (52.0)	2,062 (53.7)	24,403 (26.4)	4,952 (32.0)	4,787 (38.7)	9,458 (47.8)
951	951	59,314 (18.8)	12,367 (7.2)	959 (88.2)	980 (40.1)	5,782 (4.6)	483 (3.0)	697 (6.4)	3,466 (25.3)	46,947 (32.3)	742 (52.0)	2,062 (53.7)	24,592 (26.6)	5,267 (34.0)	4,787 (38.7)	9,498 (48.0)
952	952	59,545 (18.8)	12,405 (7.3)	959 (88.2)	980 (40.1)	5,782 (4.6)	483 (3.0)	697 (6.4)	3,504 (25.6)	47,140 (32.4)	742 (52.0)	2,062 (53.7)	24,708 (26.7)	5,280 (34.1)	4,825 (39.0)	9,523 (48.1)
953	959	60,736 (19.2)	12,945 (7.6)	959 (88.2)	980 (40.1)	6,213 (4.9)	483 (3.0)	697 (6.4)	3,613 (26.4)	47,791 (32.9)	742 (52.0)	2,062 (53.7)	25,058 (27.1)	5,388 (34.8)	4,884 (39.5)	9,657 (48.8)
960	969	64,805 (20.5)	13,781 (8.1)	959 (88.2)	1,018 (41.7)	6,804 (5.4)	494 (3.1)	726 (6.6)	3,781 (27.6)	51,024 (35.1)	849 (59.5)	2,122 (55.3)	27,175 (29.4)	5,609 (36.2)	5,450 (44.0)	9,820 (49.6)
970	979	68,157 (21.5)	15,106 (8.8)	1,009 (92.8)	1,055 (43.2)	7,513 (5.9)	675 (4.3)	860 (7.9)	3,994 (29.2)	53,051 (36.5)	949 (66.5)	2,256 (58.8)	28,410 (30.7)	5,723 (37.0)	5,770 (46.6)	9,943 (50.2)
980	989	71,000 (22.4)	15,959 (9.3)	1,009 (92.8)	1,172 (48.0)	8,084 (6.4)	795 (5.0)	860 (7.9)	4,038 (29.5)	55,041 (37.9)	999 (70.0)	2,332 (60.8)	29,385 (31.8)	6,202 (40.0)	5,879 (47.5)	10,245 (51.7)
990	999	72,986 (23.1)	16,832 (9.8)	1,009 (92.8)	1,217 (49.8)	8,833 (7.0)	848 (5.3)	860 (7.9)	4,064 (29.7)	56,154 (38.6)	999 (70.0)	2,332 (60.8)	30,176 (32.6)	6,489 (41.9)	5,898 (47.7)	10,261 (51.8)
		90,415	21,720	1,064	1,694	10,370	1,229	1,310	6,052	68,695	1,426	2,919	37,044	7,467	6,670	13,169

1,000	1,009	(28.6)	(12.7)	(97.9)	(69.3)	(8.2)	(7.7)	(12.0)	(44.2)	(47.2)	(100.0)	(76.1)	(40.1)	(48.2)	(53.9)	(66.5)
		95,304	23,286	1,064	1,745	11,576	1,344	1,315	6,241	72,019		3,129	38,883	7,915	7,278	13,388
1,010	1,019	(30.1)	(13.6)	(97.9)	(71.4)	(9.1)	(8.5)	(12.0)	(45.6)	(49.5)		(81.5)	(42.1)	(51.1)	(58.8)	(67.6)
		98,772	24,172	1,064	1,898	12,095	1,413	1,383	6,319	74,600		3,266	40,920	8,092	7,373	13,524
1,020	1,029	(31.2)	(14.1)	(97.9)	(77.7)	(9.5)	(8.9)	(12.7)	(46.2)	(51.3)		(85.1)	(44.3)	(52.2)	(59.6)	(68.3)
		102,113	25,249	1,064	1,978	12,687	1,436	1,591	6,492	76,865		3,269	42,527	8,324	7,441	13,877
1,030	1,039	(32.3)	(14.8)	(97.9)	(81.0)	(10.0)	(9.0)	(14.6)	(47.4)	(52.9)		(85.2)	(46.0)	(53.8)	(60.1)	(70.1)
		104,934	26,711	1,064	2,037	13,930	1,445	1,642	6,593	78,223		3,528	43,366	8,438	7,529	13,936
1,040	1,049	(33.2)	(15.6)	(97.9)	(83.4)	(11.0)	(9.1)	(15.0)	(48.2)	(53.8)		(91.9)	(46.9)	(54.5)	(60.9)	(70.4)
		109,770	28,255	1,064	2,142	14,915	1,445	1,796	6,892	81,515		3,528	46,113	8,660	7,656	14,132
1,050	1,059	(34.7)	(16.5)	(97.9)	(87.7)	(11.8)	(9.1)	(16.4)	(50.4)	(56.1)		(91.9)	(49.9)	(55.9)	(61.9)	(71.3)
		112,593	29,201	1,064	2,171	15,733	1,445	1,890	6,897	83,393		3,570	47,677	8,814	7,708	14,198
1,060	1,069	(35.6)	(17.1)	(97.9)	(88.9)	(12.4)	(9.1)	(17.3)	(50.4)	(57.4)		(93.0)	(51.6)	(56.9)	(62.3)	(71.7)
		115,339	30,192	1,064	2,171	16,369	1,445	2,097	7,045	85,146		3,570	48,802	8,959	8,042	14,346
1,070	1,079	(36.5)	(17.7)	(97.9)	(88.9)	(12.9)	(9.1)	(19.2)	(51.5)	(58.6)		(93.0)	(52.8)	(57.8)	(65.0)	(72.4)
		117,561	31,263	1,064	2,183	17,222	1,477	2,271	7,046	86,298		3,570	49,453	9,266	8,150	14,434
1,080	1,089	(37.2)	(18.3)	(97.9)	(89.4)	(13.6)	(9.3)	(20.8)	(51.5)	(59.4)		(93.0)	(53.5)	(59.8)	(65.9)	(72.9)
		119,996	32,463	1,064	2,190	17,960	1,477	2,417	7,354	87,533		3,618	50,208	9,485	8,256	14,540
1,090	1,099	(37.9)	(19.0)	(97.9)	(89.7)	(14.2)	(9.3)	(22.1)	(53.7)	(60.2)		(94.3)	(54.3)	(61.2)	(66.7)	(73.4)
		143,532	42,947	1,087	2,310	25,400	2,017	3,738	8,394	100,585		3,822	59,683	10,427	9,685	15,543
1,100	1,199	(45.4)	(25.1)	(100.0)	(94.6)	(20.0)	(12.7)	(34.2)	(61.3)	(69.2)		(99.6)	(64.5)	(67.3)	(78.3)	(78.5)
		167,548	57,011		2,346	36,622	2,900	4,495	9,561	110,537		3,827	67,055	11,537	10,375	16,317
1,200	1,299	(53.0)	(33.4)		(96.1)	(28.9)	(18.3)	(41.2)	(69.9)	(76.0)		(99.7)	(72.5)	(74.5)	(83.9)	(82.4)
		186,046	67,752		2,415	45,259	3,482	5,223	10,286	118,295		3,827	72,454	12,596	10,856	17,135
1,300	1,399	(58.8)	(39.6)		(98.9)	(35.7)	(21.9)	(47.8)	(75.2)	(81.4)		(99.7)	(78.4)	(81.3)	(87.7)	(86.5)
		202,451	78,135		2,415	53,832	4,075	6,060	10,666	124,316		3,827	76,720	13,435	11,165	17,743
1,400	1,499	(64.0)	(45.7)		(98.9)	(42.4)	(25.7)	(55.5)	(77.9)	(85.5)		(99.7)	(83.0)	(86.7)	(90.2)	(89.6)
		316,333	170,935		2,443	126,922	15,875	10,922	13,686	145,398		3,838	92,468	15,487	12,373	19,806
1,500		(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		223,661	288,144	47,106	121,737	300,749	355,033	266,902	159,453	147,853	42,606	80,602	163,624	154,607	135,411	97,328
時間当平均賃金額		1,532	1,813	933	999	1,841	2,163	1,675	1,471	1,202	954	969	1,253	1,162	1,095	1,123
月一人当たり労働時間数		142	158	50	121	164	165	159	115	122	45	83	130	129	121	89
第1・20分位数		905	925	902	896	960	987	930	902	902	902	896	902	902	902	902
第1・10分位数		910	1,000	905	902	1,040	1,113	1,000	910	905	910	905	910	905	905	902
第1・4分位数		1,000	1,198	910	920	1,250	1,485	1,106	950	930	910	910	950	930	920	910
中位数		1,250	1,561	910	1,000	1,604	1,909	1,421	1,056	1,021	950	950	1,060	1,011	1,000	975
四分位偏差係数		0.2904	0.2718	0.0223	0.0524	0.2550	0.2673	0.2506	0.2076	0.1712	0.0475	0.0525	0.1832	0.1860	0.1154	0.0979

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比