

令和6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1,863事業所に対して「調査票」を送付し、事業廃止等を除く868事業所を調査した。

労働者は、令和5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6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6年5月15日から同年7月15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。

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。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

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

(令和6年6月)

厚生労働省



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。

【記入上の注意】

- 1. ※欄は記入しないでください。
2. 令和6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6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。
4. 労働者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

1. 事業所に関する事項

Table with columns for gender (男, 女) and total count (計) for workers (事業所の労働者数).

(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。

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、労働者が30人以上100人未満の事業所では全労働者の2分の1を、100人以上の事業所では全労働者の5分の1を、それぞれ、特定の職種等の労働者にかたよらないように労働者名簿などから選んで、記入してください。

Main data table with columns for worker ID, sex, age, tenure, job type, wage type, and various allowances (精皆勤手当, 通勤手当, 家族手当, etc.).

令和6年最低賃金に関する基礎調査調査区分別母集団数、調査数及び調査率表

調査区分	母集団数		調査数(有効回答)		調査率	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
地域別最低賃金適用業種計 (下記4産別業種以外)	35,457	270,372	760	8,608	2.1%	3.2%
E234 電線・ケーブル製造業	15	2,432	9	314	60.0%	12.9%
E28. 29. 30 電気機械器具製造業	408	35,900	53	2352	13.0%	6.6%
E311. 313. 315. 319 (3191を除く) 輸送用機械器具製造業	452	37,172	46	1525	10.2%	4.1%
計	36,332	345,876	868	12,799	2.4%	3.7%

* 地域別最低賃金適用業種のうち製造業、新聞業・出版業は、労働者数1～99人、それ以外は、1～29人の事業所を対象として抽出調査を実施したもの。

* 特定(産業別)最低賃金適用業種については、労働者100人以上も含め、規模別母集団事業所数に比例配分の上、調査対象事業所を抽出し実施したもの。

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)

06年

総括表(1)

産業：13.建設機械・鉱山機械製造業、自動車・同付属品製造業、船舶製造・修理業、船用機関製造業、産業用運搬車両・同部分品・付属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業

就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			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	34,434	648	1,326	32,460		769	26,796	4,055	2,813	
円	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
- 1011	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1012 - 1012	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1013 - 1013	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1014 - 1014	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1015 - 1015	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1016 - 1016	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1017 - 1017	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1018 - 1018	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1019 - 1019	1,165	147	373	645		100	756	218	92	
	(3.4)	(22.7)	(28.1)	(2.0)		(12.9)	(2.8)	(5.4)	(3.3)	
1020 - 1020	1,202	147	373	682		100	793	218	92	
	(3.5)	(22.7)	(28.1)	(2.1)		(12.9)	(3.0)	(5.4)	(3.3)	
1021 - 1021	1,202	147	373	682		100	793	218	92	
	(3.5)	(22.7)	(28.1)	(2.1)		(12.9)	(3.0)	(5.4)	(3.3)	
1022 - 1022	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1023 - 1023	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1024 - 1024	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1025 - 1025	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1026 - 1026	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1027 - 1027	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	
1028 - 1028	1,428	147	394	887		100	1,019	218	92	
	(4.1)	(22.7)	(29.7)	(2.7)		(12.9)	(3.8)	(5.4)	(3.3)	

1029 -	1029	1,428 (4.1)	147 (22.7)	394 (29.7)	887 (2.7)		100 (12.9)	1,019 (3.8)	218 (5.4)	92 (3.3)
1030 -	1030	1,662 (4.8)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,059 (3.3)		100 (12.9)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1031 -	1031	1,662 (4.8)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,059 (3.3)		100 (12.9)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1032 -	1032	1,662 (4.8)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,059 (3.3)		100 (12.9)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1033 -	1033	1,662 (4.8)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,059 (3.3)		100 (12.9)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1034 -	1034	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1035 -	1035	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1036 -	1036	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1037 -	1037	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1038 -	1038	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1039 -	1039	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1040 -	1040	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1041	1041	1,683 (4.9)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,080 (3.3)		121 (15.7)	1,253 (4.7)	218 (5.4)	92 (3.3)
1042	1042	1,797 (5.2)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,194 (3.7)		121 (15.7)	1,367 (5.1)	218 (5.4)	92 (3.3)
1043	1043	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1044	1044	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1045	1045	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1046	1046	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1047	1047	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1048	1048	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)
1049	1049	1,869 (5.4)	147 (22.7)	456 (34.4)	1,266 (3.9)		121 (15.7)	1,439 (5.4)	218 (5.4)	92 (3.3)

1050	1050	1,958 (5.7)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,316 (4.1)		121 (15.7)	1,507 (5.6)	218 (5.4)	113 (4.0)
1051	1051	1,958 (5.7)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,316 (4.1)		121 (15.7)	1,507 (5.6)	218 (5.4)	113 (4.0)
1052	1052	1,958 (5.7)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,316 (4.1)		121 (15.7)	1,507 (5.6)	218 (5.4)	113 (4.0)
1053	1053	1,987 (5.8)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,345 (4.1)		121 (15.7)	1,535 (5.7)	218 (5.4)	113 (4.0)
1054	1054	1,987 (5.8)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,345 (4.1)		121 (15.7)	1,535 (5.7)	218 (5.4)	113 (4.0)
1055	1055	1,987 (5.8)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,345 (4.1)		121 (15.7)	1,535 (5.7)	218 (5.4)	113 (4.0)
1056	1056	2,044 (5.9)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,402 (4.3)		149 (19.4)	1,564 (5.8)	218 (5.4)	113 (4.0)
1057	1057	2,044 (5.9)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,402 (4.3)		149 (19.4)	1,564 (5.8)	218 (5.4)	113 (4.0)
1058	1058	2,044 (5.9)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,402 (4.3)		149 (19.4)	1,564 (5.8)	218 (5.4)	113 (4.0)
1059	1059	2,044 (5.9)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,402 (4.3)		149 (19.4)	1,564 (5.8)	218 (5.4)	113 (4.0)
1060	1060	2,073 (6.0)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,431 (4.4)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	218 (5.4)	113 (4.0)
1061	1061	2,073 (6.0)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,431 (4.4)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	218 (5.4)	113 (4.0)
1062	1062	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1063	1063	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1064	1064	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1065	1065	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1066	1066	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1067	1067	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1068	1068	2,094 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,452 (4.5)		149 (19.4)	1,593 (5.9)	239 (5.9)	113 (4.0)
1069	1069	2,096 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,454 (4.5)		149 (19.4)	1,595 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1070	1070	2,096 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,454 (4.5)		149 (19.4)	1,595 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)

1071	1071	2,096 (6.1)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,454 (4.5)		149 (19.4)	1,595 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1072	1072	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1073	1073	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1074	1074	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1075	1075	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1076	1076	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1077	1077	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1078	1078	2,118 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,476 (4.5)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	239 (5.9)	113 (4.0)
1079	1079	2,127 (6.2)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,485 (4.6)		149 (19.4)	1,617 (6.0)	248 (6.1)	113 (4.0)
1080	1080	2,156 (6.3)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,514 (4.7)		149 (19.4)	1,645 (6.1)	248 (6.1)	113 (4.0)
1081	1081	2,156 (6.3)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,514 (4.7)		149 (19.4)	1,645 (6.1)	248 (6.1)	113 (4.0)
1082	1082	2,156 (6.3)	166 (25.5)	476 (35.9)	1,514 (4.7)		149 (19.4)	1,645 (6.1)	248 (6.1)	113 (4.0)
1083	1083	2,177 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,514 (4.7)		149 (19.4)	1,666 (6.2)	248 (6.1)	113 (4.0)
1084	1084	2,177 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,514 (4.7)		149 (19.4)	1,666 (6.2)	248 (6.1)	113 (4.0)
1085	1085	2,186 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,523 (4.7)		149 (19.4)	1,675 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1086	1086	2,186 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,523 (4.7)		149 (19.4)	1,675 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1087	1087	2,186 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,523 (4.7)		149 (19.4)	1,675 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1088	1088	2,186 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,523 (4.7)		149 (19.4)	1,675 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1089	1089	2,186 (6.3)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,523 (4.7)		149 (19.4)	1,675 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1090	1090	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1091	1091	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)

1092	1092	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1093	1093	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1094	1094	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1095	1095	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1096	1096	2,207 (6.4)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,545 (4.8)		149 (19.4)	1,697 (6.3)	248 (6.1)	113 (4.0)
1097	1097	2,229 (6.5)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,566 (4.8)		149 (19.4)	1,718 (6.4)	248 (6.1)	113 (4.0)
1098	1098	2,229 (6.5)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,566 (4.8)		149 (19.4)	1,718 (6.4)	248 (6.1)	113 (4.0)
1099	1099	2,229 (6.5)	166 (25.5)	497 (37.5)	1,566 (4.8)		149 (19.4)	1,718 (6.4)	248 (6.1)	113 (4.0)
1100	1100	2,455 (7.1)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,719 (5.3)		250 (32.4)	1,826 (6.8)	266 (6.6)	113 (4.0)
1101	1101	2,455 (7.1)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,719 (5.3)		250 (32.4)	1,826 (6.8)	266 (6.6)	113 (4.0)
1102	1102	2,455 (7.1)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,719 (5.3)		250 (32.4)	1,826 (6.8)	266 (6.6)	113 (4.0)
1103	1103	2,455 (7.1)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,719 (5.3)		250 (32.4)	1,826 (6.8)	266 (6.6)	113 (4.0)
1104	1104	2,479 (7.2)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,744 (5.4)		250 (32.4)	1,850 (6.9)	266 (6.6)	113 (4.0)
1105	1105	2,522 (7.3)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,787 (5.5)		271 (35.3)	1,871 (7.0)	266 (6.6)	113 (4.0)
1106	1106	2,532 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,796 (5.5)		271 (35.3)	1,881 (7.0)	266 (6.6)	113 (4.0)
1107	1107	2,532 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,796 (5.5)		271 (35.3)	1,881 (7.0)	266 (6.6)	113 (4.0)
1108	1108	2,553 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,818 (5.6)		271 (35.3)	1,902 (7.1)	266 (6.6)	113 (4.0)
1109	1109	2,553 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,818 (5.6)		271 (35.3)	1,902 (7.1)	266 (6.6)	113 (4.0)
1110	1110	2,556 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,820 (5.6)		274 (35.6)	1,902 (7.1)	266 (6.6)	113 (4.0)
1111	1111	2,556 (7.4)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,820 (5.6)		274 (35.6)	1,902 (7.1)	266 (6.6)	113 (4.0)
1112	1112	2,577 (7.5)	238 (36.8)	497 (37.5)	1,841 (5.7)		274 (35.6)	1,923 (7.2)	266 (6.6)	113 (4.0)

1113	1113	2,597 (7.5)	238 (36.8)	518 (39.1)	1,841 (5.7)		274 (35.6)	1,944 (7.3)	266 (6.6)	113 (4.0)
1114	1114	2,619 (7.6)	238 (36.8)	518 (39.1)	1,863 (5.7)		274 (35.6)	1,966 (7.3)	266 (6.6)	113 (4.0)
1115	1115	2,619 (7.6)	238 (36.8)	518 (39.1)	1,863 (5.7)		274 (35.6)	1,966 (7.3)	266 (6.6)	113 (4.0)
1116	1116	2,619 (7.6)	238 (36.8)	518 (39.1)	1,863 (5.7)		274 (35.6)	1,966 (7.3)	266 (6.6)	113 (4.0)
1117	1117	2,640 (7.7)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,863 (5.7)		274 (35.6)	1,986 (7.4)	266 (6.6)	113 (4.0)
1118	1118	2,668 (7.7)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,891 (5.8)		274 (35.6)	1,986 (7.4)	266 (6.6)	142 (5.0)
1119	1119	2,668 (7.7)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,891 (5.8)		274 (35.6)	1,986 (7.4)	266 (6.6)	142 (5.0)
1120	1120	2,718 (7.9)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,941 (6.0)		274 (35.6)	2,036 (7.6)	266 (6.6)	142 (5.0)
1121	1121	2,718 (7.9)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,941 (6.0)		274 (35.6)	2,036 (7.6)	266 (6.6)	142 (5.0)
1122	1122	2,718 (7.9)	238 (36.8)	539 (40.6)	1,941 (6.0)		274 (35.6)	2,036 (7.6)	266 (6.6)	142 (5.0)
1123	1129	2,785 (8.1)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,008 (6.2)		317 (41.2)	2,060 (7.7)	266 (6.6)	142 (5.0)
1130	1139	2,869 (8.3)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,092 (6.4)		339 (44.0)	2,103 (7.8)	266 (6.6)	160 (5.7)
1140	1149	2,995 (8.7)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,218 (6.8)		339 (44.0)	2,229 (8.3)	266 (6.6)	160 (5.7)
1150	1159	3,169 (9.2)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,392 (7.4)		339 (44.0)	2,375 (8.9)	295 (7.3)	160 (5.7)
1160	1169	3,295 (9.6)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,518 (7.8)		424 (55.2)	2,387 (8.9)	295 (7.3)	189 (6.7)
1170	1179	3,378 (9.8)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,601 (8.0)		445 (57.9)	2,449 (9.1)	295 (7.3)	189 (6.7)
1180	1189	3,500 (10.2)	238 (36.8)	539 (40.6)	2,723 (8.4)		445 (57.9)	2,549 (9.5)	295 (7.3)	211 (7.5)
1190	1199	3,626 (10.5)	238 (36.8)	559 (42.2)	2,828 (8.7)		455 (59.1)	2,666 (9.9)	295 (7.3)	211 (7.5)
1200	1299	6,125 (17.8)	306 (47.2)	642 (48.4)	5,177 (15.9)		712 (92.6)	4,505 (16.8)	447 (11.0)	461 (16.4)
1300	1399	8,408 (24.4)	368 (56.8)	746 (56.3)	7,295 (22.5)		712 (92.6)	6,131 (22.9)	518 (12.8)	1,048 (37.2)
1400	1499	11,885 (34.5)	386 (59.6)	746 (56.3)	10,753 (33.1)		769 (100.0)	9,395 (35.1)	621 (15.3)	1,099 (39.1)

1500	1599	13,516 (39.3)	447 (68.9)	849 (64.1)	12,220 (37.6)			10,889 (40.6)	715 (17.6)	1,141 (40.6)
1600	1699	15,731 (45.7)	527 (81.4)	974 (73.4)	14,230 (43.8)			12,955 (48.3)	815 (20.1)	1,192 (42.4)
1700	1799	17,968 (52.2)	527 (81.4)	1,056 (79.7)	16,384 (50.5)			14,885 (55.5)	1,112 (27.4)	1,201 (42.7)
1800	1899	19,590 (56.9)	594 (91.6)	1,119 (84.4)	17,878 (55.1)			16,345 (61.0)	1,229 (30.3)	1,246 (44.3)
1900	1999	21,414 (62.2)	594 (91.6)	1,160 (87.5)	19,661 (60.6)			17,812 (66.5)	1,379 (34.0)	1,453 (51.7)
2000		34,434 (100.0)	648 (100.0)	1,326 (100.0)	32,460 (100.0)			26,796 (100.0)	4,055 (100.0)	2,813 (100.0)
月平均賃金額		300,733	221,388	223,780	305,460	189,723	295,328	358,939	298,676	
時間当平均賃金額		1,880	1,405	1,473	1,906	1,165	1,846	2,259	1,857	
月一人当たり労働時間数		159	154	148	160	163	160	157	160	
第1・20分位数		1,042	948	990	1,100	980	1,042	1,000	1,118	
第1・10分位数		1,181	948	1,000	1,213	980	1,200	1,269	1,231	
第1・4分位数		1,405	1,050	1,000	1,420	1,100	1,408	1,779	1,355	
中位数		1,778	1,301	1,346	1,791	1,166	1,723	2,244	1,992	
四分位偏差係数		0.2393	0.2229	0.2686	0.2376	0.0652	0.2263	0.1816	0.1993	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比