

令和5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1,868事業所に対して「調査票」を送付し、事業廃止等を除く983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5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5年5月11日から同年7月11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

令和5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)	37,769	244,425	847	9,388	2.2%	3.8%
E234 電線・ケーブル製造業	11	1,580	6	223	54.5%	14.1%
E28. 29. 30 電気機械器具製造業	375	23,754	66	2484	17.6%	10.5%
E311. 313. 315. 319 (3191を除く) 輸送用機械器具製造業	418	35,167	51	1504	12.2%	4.3%
計	38,573	304,926	970	13,599	2.5%	4.5%

* 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）

05年

総括表（１）

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	19,528	237	632	18,659		352	15,183	2,691	1,301	
円	220	39	34	147		11	169	24	17	
-	941	(1.1)	(16.4)	(5.4)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(1.3)	
942 -	942	231	39	34	158		11	180	24	17
		(1.2)	(16.4)	(5.4)	(0.8)	(3.1)	(1.2)	(0.9)	(1.3)	
943 -	943	239	39	34	166		11	187	24	17
		(1.2)	(16.4)	(5.4)	(0.9)	(3.1)	(1.2)	(0.9)	(1.3)	
944 -	944	239	39	34	166		11	187	24	17
		(1.2)	(16.4)	(5.4)	(0.9)	(3.1)	(1.2)	(0.9)	(1.3)	
945 -	945	247	39	43	166		11	196	24	17
		(1.3)	(16.4)	(6.7)	(0.9)	(3.1)	(1.3)	(0.9)	(1.3)	
946 -	946	247	39	43	166		11	196	24	17
		(1.3)	(16.4)	(6.7)	(0.9)	(3.1)	(1.3)	(0.9)	(1.3)	
947 -	947	256	39	51	166		11	196	32	17
		(1.3)	(16.4)	(8.1)	(0.9)	(3.1)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	
948 -	948	262	39	51	172		11	202	32	17
		(1.3)	(16.4)	(8.1)	(0.9)	(3.1)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	
949 -	949	262	39	51	172		11	202	32	17
		(1.3)	(16.4)	(8.1)	(0.9)	(3.1)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	
950 -	950	270	39	58	172		11	210	32	17
		(1.4)	(16.4)	(9.3)	(0.9)	(3.1)	(1.4)	(1.2)	(1.3)	
951 -	951	310	39	74	197		11	227	41	32
		(1.6)	(16.4)	(11.8)	(1.1)	(3.1)	(1.5)	(1.5)	(2.4)	
952 -	952	520	39	74	407		33	365	71	51
		(2.7)	(16.4)	(11.8)	(2.2)	(9.3)	(2.4)	(2.6)	(3.9)	
953 -	953	520	39	74	407		33	365	71	51
		(2.7)	(16.4)	(11.8)	(2.2)	(9.3)	(2.4)	(2.6)	(3.9)	
954 -	954	520	39	74	407		33	365	71	51
		(2.7)	(16.4)	(11.8)	(2.2)	(9.3)	(2.4)	(2.6)	(3.9)	
955 -	955	531	39	74	418		33	376	71	51
		(2.7)	(16.4)	(11.8)	(2.2)	(9.3)	(2.5)	(2.6)	(3.9)	
956 -	956	531	39	74	418		33	376	71	51
		(2.7)	(16.4)	(11.8)	(2.2)	(9.3)	(2.5)	(2.6)	(3.9)	
957 -	957	539	39	83	418		33	385	71	51
		(2.8)	(16.4)	(13.1)	(2.2)	(9.3)	(2.5)	(2.6)	(3.9)	
958 -	958	546	39	83	424		33	391	71	51
		(2.8)	(16.4)	(13.1)	(2.3)	(9.3)	(2.6)	(2.6)	(3.9)	
959 -	959	546	39	83	424		33	391	71	51
		(2.8)	(16.4)	(13.1)	(2.3)	(9.3)	(2.6)	(2.6)	(3.9)	

960 -	960	574 (2.9)	49 (20.5)	83 (13.1)	443 (2.4)		33 (9.3)	411 (2.7)	71 (2.6)	60 (4.6)
961 -	961	622 (3.2)	49 (20.5)	120 (18.9)	454 (2.4)		33 (9.3)	436 (2.9)	71 (2.6)	82 (6.3)
962 -	962	644 (3.3)	49 (20.5)	120 (18.9)	475 (2.5)		33 (9.3)	458 (3.0)	71 (2.6)	82 (6.3)
963 -	963	655 (3.4)	49 (20.5)	120 (18.9)	486 (2.6)		33 (9.3)	469 (3.1)	71 (2.6)	82 (6.3)
964 -	964	655 (3.4)	49 (20.5)	120 (18.9)	486 (2.6)		33 (9.3)	469 (3.1)	71 (2.6)	82 (6.3)
965 -	965	677 (3.5)	49 (20.5)	141 (22.4)	486 (2.6)		33 (9.3)	491 (3.2)	71 (2.6)	82 (6.3)
966 -	966	687 (3.5)	49 (20.5)	141 (22.4)	497 (2.7)		33 (9.3)	502 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
967 -	967	694 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	504 (2.7)		33 (9.3)	508 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
968 -	968	694 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	504 (2.7)		33 (9.3)	508 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
969 -	969	705 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	515 (2.8)		33 (9.3)	519 (3.4)	71 (2.6)	82 (6.3)
970 -	970	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
971	971	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
972	972	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
973	973	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
974	974	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
975	975	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
976	976	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
977	977	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
978	978	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
979	979	804 (4.1)	49 (20.5)	193 (30.5)	562 (3.0)		33 (9.3)	596 (3.9)	78 (2.9)	97 (7.5)
980	980	812 (4.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	562 (3.0)		33 (9.3)	604 (4.0)	78 (2.9)	97 (7.5)
981	981	812 (4.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	562 (3.0)		33 (9.3)	604 (4.0)	78 (2.9)	97 (7.5)
		831	49	201	581		33	623	78	97

982	982	(4.3)	(20.5)	(31.8)	(3.1)		(9.3)	(4.1)	(2.9)	(7.5)
		842	49	201	592		33	634	78	97
983	983	(4.3)	(20.5)	(31.8)	(3.2)		(9.3)	(4.2)	(2.9)	(7.5)
		851	49	201	601		33	643	78	97
984	984	(4.4)	(20.5)	(31.8)	(3.2)		(9.3)	(4.2)	(2.9)	(7.5)
		862	49	201	612		33	654	78	97
985	985	(4.4)	(20.5)	(31.8)	(3.3)		(9.3)	(4.3)	(2.9)	(7.5)
		881	49	201	631		33	665	86	97
986	986	(4.5)	(20.5)	(31.8)	(3.4)		(9.3)	(4.4)	(3.2)	(7.5)
		903	49	201	653		54	665	86	97
987	987	(4.6)	(20.5)	(31.8)	(3.5)		(15.5)	(4.4)	(3.2)	(7.5)
		934	49	201	684		54	697	86	97
988	988	(4.8)	(20.5)	(31.8)	(3.7)		(15.5)	(4.6)	(3.2)	(7.5)
		945	49	201	695		54	708	86	97
989	989	(4.8)	(20.5)	(31.8)	(3.7)		(15.5)	(4.7)	(3.2)	(7.5)
		945	49	201	695		54	708	86	97
990	990	(4.8)	(20.5)	(31.8)	(3.7)		(15.5)	(4.7)	(3.2)	(7.5)
		945	49	201	695		54	708	86	97
991	991	(4.8)	(20.5)	(31.8)	(3.7)		(15.5)	(4.7)	(3.2)	(7.5)
		945	49	201	695		54	708	86	97
992	992	(4.8)	(20.5)	(31.8)	(3.7)		(15.5)	(4.7)	(3.2)	(7.5)
		962	49	201	712		54	725	86	97
993	993	(4.9)	(20.5)	(31.8)	(3.8)		(15.5)	(4.8)	(3.2)	(7.5)
		997	49	201	747		54	759	86	97
994	994	(5.1)	(20.5)	(31.8)	(4.0)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(7.5)
		997	49	201	747		54	759	86	97
995	995	(5.1)	(20.5)	(31.8)	(4.0)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(7.5)
		997	49	201	747		54	759	86	97
996	996	(5.1)	(20.5)	(31.8)	(4.0)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(7.5)
		1,008	49	201	758		54	759	86	108
997	997	(5.2)	(20.5)	(31.8)	(4.1)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(8.3)
		1,008	49	201	758		54	759	86	108
998	998	(5.2)	(20.5)	(31.8)	(4.1)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(8.3)
		1,019	49	201	769		54	759	86	119
999	999	(5.2)	(20.5)	(31.8)	(4.1)		(15.5)	(5.0)	(3.2)	(9.1)
		1,144	58	222	863		74	800	123	148
1000	1000	(5.9)	(24.6)	(35.2)	(4.6)		(20.9)	(5.3)	(4.6)	(11.4)
		1,151	58	222	870		74	807	123	148
1001	1001	(5.9)	(24.6)	(35.2)	(4.7)		(20.9)	(5.3)	(4.6)	(11.4)
		1,171	58	222	890		74	827	123	148
1002	1002	(6.0)	(24.6)	(35.2)	(4.8)		(20.9)	(5.4)	(4.6)	(11.4)
		1,262	58	222	981		104	881	130	148
1003	1009	(6.5)	(24.6)	(35.2)	(5.3)		(29.5)	(5.8)	(4.8)	(11.4)
		1,392	58	222	1,111		113	953	140	186
1010	1019	(7.1)	(24.6)	(35.2)	(6.0)		(32.2)	(6.3)	(5.2)	(14.3)

1020	1029	1,546 (7.9)	58 (24.6)	222 (35.2)	1,265 (6.8)		133 (37.7)	1,070 (7.0)	157 (5.8)	186 (14.3)	
1030	1039	1,739 (8.9)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,441 (7.7)		154 (43.8)	1,202 (7.9)	175 (6.5)	207 (15.9)	
1040	1049	1,951 (10.0)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,653 (8.9)		154 (43.8)	1,318 (8.7)	234 (8.7)	245 (18.8)	
1050	1059	2,221 (11.4)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,923 (10.3)		245 (69.6)	1,456 (9.6)	265 (9.9)	255 (19.6)	
1060	1069	2,372 (12.1)	68 (28.7)	230 (36.4)	2,074 (11.1)		245 (69.6)	1,569 (10.3)	304 (11.3)	255 (19.6)	
1070	1079	2,621 (13.4)	68 (28.7)	230 (36.4)	2,323 (12.5)		294 (83.6)	1,738 (11.4)	334 (12.4)	255 (19.6)	
1080	1089	2,852 (14.6)	68 (28.7)	253 (40.0)	2,531 (13.6)		323 (91.8)	1,925 (12.7)	342 (12.7)	262 (20.2)	
1090	1099	2,994 (15.3)	68 (28.7)	253 (40.0)	2,673 (14.3)		323 (91.8)	2,056 (13.5)	342 (12.7)	273 (21.0)	
1100	1199	4,816 (24.7)	78 (32.8)	276 (43.7)	4,462 (23.9)		352 (100.0)	3,517 (23.2)	449 (16.7)	498 (38.3)	
1200	1299	6,218 (31.8)	78 (32.8)	323 (51.0)	5,818 (31.2)			4,652 (30.6)	615 (22.9)	600 (46.1)	
1300	1399	7,459 (38.2)	88 (36.9)	367 (58.1)	7,004 (37.5)			5,788 (38.1)	653 (24.3)	667 (51.2)	
1400	1499	8,727 (44.7)	114 (47.8)	427 (67.5)	8,187 (43.9)			6,765 (44.6)	765 (28.4)	845 (65.0)	
1500		19,528 (100.0)	237 (100.0)	632 (100.0)	18,659 (100.0)			15,183 (100.0)	2,691 (100.0)	1,301 (100.0)	
月平均賃金額		327,502	256,850	214,018	332,245		178,589	326,859	368,993	289,472	
時間当平均賃金額		1,961	1,510	1,377	1,987		1,044	1,960	2,197	1,733	
月一人当たり労働時間数		168	170	152	168		171	168	168	168	
第1・20分位数		994	940	940	1,006		952	994	1,013	961	
第1・10分位数		1,050	940	951	1,057		987	1,063	1,062	1,000	
第1・4分位数		1,203	1,037	970	1,211		1,008	1,219	1,417	1,103	
中位数		1,566	1,515	1,293	1,585		1,053	1,571	1,828	1,391	
四分位偏差係数		0.3202	0.2389	0.2452	0.3232		0.0301	0.3174	0.2670	0.1613	

【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）

05年

総括表（１）

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	19,088	198	431	18,459		352	14,939	2,579	1,219	
円	174	29	17	128		11	131	24	9	
-	941	(0.9)	(14.7)	(4.0)	(0.7)	(3.1)	(0.9)	(0.9)	(0.7)	
942 -	942	185	29	17	139		11	142	24	9
		(1.0)	(14.7)	(4.0)	(0.8)	(3.1)	(0.9)	(0.9)	(0.7)	
943 -	943	193	29	17	147		11	149	24	9
		(1.0)	(14.7)	(4.0)	(0.8)	(3.1)	(1.0)	(0.9)	(0.7)	
944 -	944	193	29	17	147		11	149	24	9
		(1.0)	(14.7)	(4.0)	(0.8)	(3.1)	(1.0)	(0.9)	(0.7)	
945 -	945	201	29	26	147		11	158	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
946 -	946	201	29	26	147		11	158	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
947 -	947	201	29	26	147		11	158	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
948 -	948	208	29	26	153		11	164	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
949 -	949	208	29	26	153		11	164	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
950 -	950	208	29	26	153		11	164	24	9
		(1.1)	(14.7)	(5.9)	(0.8)	(3.1)	(1.1)	(0.9)	(0.7)	
951 -	951	225	29	26	170		11	181	24	9
		(1.2)	(14.7)	(5.9)	(0.9)	(3.1)	(1.2)	(0.9)	(0.7)	
952 -	952	376	29	26	321		33	301	24	19
		(2.0)	(14.7)	(5.9)	(1.7)	(9.3)	(2.0)	(0.9)	(1.5)	
953 -	953	376	29	26	321		33	301	24	19
		(2.0)	(14.7)	(5.9)	(1.7)	(9.3)	(2.0)	(0.9)	(1.5)	
954 -	954	376	29	26	321		33	301	24	19
		(2.0)	(14.7)	(5.9)	(1.7)	(9.3)	(2.0)	(0.9)	(1.5)	
955 -	955	387	29	26	332		33	311	24	19
		(2.0)	(14.7)	(5.9)	(1.8)	(9.3)	(2.1)	(0.9)	(1.5)	
956 -	956	387	29	26	332		33	311	24	19
		(2.0)	(14.7)	(5.9)	(1.8)	(9.3)	(2.1)	(0.9)	(1.5)	
957 -	957	395	29	34	332		33	320	24	19
		(2.1)	(14.7)	(7.9)	(1.8)	(9.3)	(2.1)	(0.9)	(1.5)	
958 -	958	402	29	34	338		33	326	24	19
		(2.1)	(14.7)	(7.9)	(1.8)	(9.3)	(2.2)	(0.9)	(1.5)	
959 -	959	402	29	34	338		33	326	24	19
		(2.1)	(14.7)	(7.9)	(1.8)	(9.3)	(2.2)	(0.9)	(1.5)	

960 -	960	421 (2.2)	39 (19.6)	34 (7.9)	348 (1.9)		33 (9.3)	346 (2.3)	24 (0.9)	19 (1.5)
961 -	961	432 (2.3)	39 (19.6)	34 (7.9)	359 (1.9)		33 (9.3)	357 (2.4)	24 (0.9)	19 (1.5)
962 -	962	454 (2.4)	39 (19.6)	34 (7.9)	381 (2.1)		33 (9.3)	379 (2.5)	24 (0.9)	19 (1.5)
963 -	963	465 (2.4)	39 (19.6)	34 (7.9)	392 (2.1)		33 (9.3)	390 (2.6)	24 (0.9)	19 (1.5)
964 -	964	465 (2.4)	39 (19.6)	34 (7.9)	392 (2.1)		33 (9.3)	390 (2.6)	24 (0.9)	19 (1.5)
965 -	965	465 (2.4)	39 (19.6)	34 (7.9)	392 (2.1)		33 (9.3)	390 (2.6)	24 (0.9)	19 (1.5)
966 -	966	476 (2.5)	39 (19.6)	34 (7.9)	403 (2.2)		33 (9.3)	400 (2.7)	24 (0.9)	19 (1.5)
967 -	967	482 (2.5)	39 (19.6)	34 (7.9)	409 (2.2)		33 (9.3)	407 (2.7)	24 (0.9)	19 (1.5)
968 -	968	482 (2.5)	39 (19.6)	34 (7.9)	409 (2.2)		33 (9.3)	407 (2.7)	24 (0.9)	19 (1.5)
969 -	969	493 (2.6)	39 (19.6)	34 (7.9)	420 (2.3)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	19 (1.5)
970 -	970	500 (2.6)	39 (19.6)	34 (7.9)	427 (2.3)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	26 (2.2)
971	971	500 (2.6)	39 (19.6)	34 (7.9)	427 (2.3)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	26 (2.2)
972	972	500 (2.6)	39 (19.6)	34 (7.9)	427 (2.3)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	26 (2.2)
973	973	500 (2.6)	39 (19.6)	34 (7.9)	427 (2.3)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	26 (2.2)
974	974	508 (2.7)	39 (19.6)	34 (7.9)	435 (2.4)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	34 (2.8)
975	975	508 (2.7)	39 (19.6)	34 (7.9)	435 (2.4)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	34 (2.8)
976	976	508 (2.7)	39 (19.6)	34 (7.9)	435 (2.4)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	34 (2.8)
977	977	508 (2.7)	39 (19.6)	34 (7.9)	435 (2.4)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	34 (2.8)
978	978	508 (2.7)	39 (19.6)	34 (7.9)	435 (2.4)		33 (9.3)	418 (2.8)	24 (0.9)	34 (2.8)
979	979	541 (2.8)	39 (19.6)	34 (7.9)	468 (2.5)		33 (9.3)	450 (3.0)	24 (0.9)	34 (2.8)
980	980	549 (2.9)	39 (19.6)	43 (9.9)	468 (2.5)		33 (9.3)	459 (3.1)	24 (0.9)	34 (2.8)
981	981	549 (2.9)	39 (19.6)	43 (9.9)	468 (2.5)		33 (9.3)	459 (3.1)	24 (0.9)	34 (2.8)
		568	39	43	486		33	477	24	34

982	982	(3.0)	(19.6)	(9.9)	(2.6)		(9.3)	(3.2)	(0.9)	(2.8)
		579	39	43	497		33	488	24	34
983	983	(3.0)	(19.6)	(9.9)	(2.7)		(9.3)	(3.3)	(0.9)	(2.8)
		588	39	43	507		33	498	24	34
984	984	(3.1)	(19.6)	(9.9)	(2.7)		(9.3)	(3.3)	(0.9)	(2.8)
		599	39	43	518		33	509	24	34
985	985	(3.1)	(19.6)	(9.9)	(2.8)		(9.3)	(3.4)	(0.9)	(2.8)
		618	39	43	537		33	520	32	34
986	986	(3.2)	(19.6)	(9.9)	(2.9)		(9.3)	(3.5)	(1.2)	(2.8)
		640	39	43	558		54	520	32	34
987	987	(3.4)	(19.6)	(9.9)	(3.0)		(15.5)	(3.5)	(1.2)	(2.8)
		671	39	43	590		54	551	32	34
988	988	(3.5)	(19.6)	(9.9)	(3.2)		(15.5)	(3.7)	(1.2)	(2.8)
		682	39	43	601		54	562	32	34
989	989	(3.6)	(19.6)	(9.9)	(3.3)		(15.5)	(3.8)	(1.2)	(2.8)
		682	39	43	601		54	562	32	34
990	990	(3.6)	(19.6)	(9.9)	(3.3)		(15.5)	(3.8)	(1.2)	(2.8)
		682	39	43	601		54	562	32	34
991	991	(3.6)	(19.6)	(9.9)	(3.3)		(15.5)	(3.8)	(1.2)	(2.8)
		682	39	43	601		54	562	32	34
992	992	(3.6)	(19.6)	(9.9)	(3.3)		(15.5)	(3.8)	(1.2)	(2.8)
		690	39	43	609		54	570	32	34
993	993	(3.6)	(19.6)	(9.9)	(3.3)		(15.5)	(3.8)	(1.2)	(2.8)
		725	39	43	643		54	605	32	34
994	994	(3.8)	(19.6)	(9.9)	(3.5)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(2.8)
		725	39	43	643		54	605	32	34
995	995	(3.8)	(19.6)	(9.9)	(3.5)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(2.8)
		725	39	43	643		54	605	32	34
996	996	(3.8)	(19.6)	(9.9)	(3.5)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(2.8)
		736	39	43	654		54	605	32	45
997	997	(3.9)	(19.6)	(9.9)	(3.5)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(3.7)
		736	39	43	654		54	605	32	45
998	998	(3.9)	(19.6)	(9.9)	(3.5)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(3.7)
		747	39	43	665		54	605	32	56
999	999	(3.9)	(19.6)	(9.9)	(3.6)		(15.5)	(4.0)	(1.2)	(4.6)
		831	39	43	749		74	631	41	85
1000	1000	(4.4)	(19.6)	(9.9)	(4.1)		(20.9)	(4.2)	(1.6)	(6.9)
		839	39	43	757		74	639	41	85
1001	1001	(4.4)	(19.6)	(9.9)	(4.1)		(20.9)	(4.3)	(1.6)	(6.9)
		858	39	43	776		74	658	41	85
1002	1002	(4.5)	(19.6)	(9.9)	(4.2)		(20.9)	(4.4)	(1.6)	(6.9)
		942	39	43	860		104	704	49	85
1003	1009	(4.9)	(19.6)	(9.9)	(4.7)		(29.5)	(4.7)	(1.9)	(6.9)
		1,060	39	43	979		113	765	59	123
1010	1019	(5.6)	(19.6)	(9.9)	(5.3)		(32.2)	(5.1)	(2.3)	(10.1)

1020	1029	1,214 (6.4)	39 (19.6)	43 (9.9)	1,132 (6.1)		133 (37.7)	883 (5.9)	76 (2.9)	123 (10.1)	
1030	1039	1,390 (7.3)	49 (24.6)	43 (9.9)	1,299 (7.0)		154 (43.8)	999 (6.7)	94 (3.7)	143 (11.8)	
1040	1049	1,603 (8.4)	49 (24.6)	43 (9.9)	1,512 (8.2)		154 (43.8)	1,114 (7.5)	153 (5.9)	182 (14.9)	
1050	1059	1,853 (9.7)	49 (24.6)	43 (9.9)	1,761 (9.5)		245 (69.6)	1,252 (8.4)	173 (6.7)	182 (14.9)	
1060	1069	2,004 (10.5)	49 (24.6)	43 (9.9)	1,912 (10.4)		245 (69.6)	1,365 (9.1)	212 (8.2)	182 (14.9)	
1070	1079	2,243 (11.8)	49 (24.6)	43 (9.9)	2,152 (11.7)		294 (83.6)	1,535 (10.3)	232 (9.0)	182 (14.9)	
1080	1089	2,474 (13.0)	49 (24.6)	66 (15.3)	2,360 (12.8)		323 (91.8)	1,721 (11.5)	240 (9.3)	190 (15.6)	
1090	1099	2,616 (13.7)	49 (24.6)	66 (15.3)	2,501 (13.6)		323 (91.8)	1,852 (12.4)	240 (9.3)	200 (16.4)	
1100	1199	4,430 (23.2)	58 (29.5)	89 (20.6)	4,283 (23.2)		352 (100.0)	3,305 (22.1)	347 (13.5)	425 (34.9)	
1200	1299	5,833 (30.6)	58 (29.5)	135 (31.4)	5,639 (30.5)			4,440 (29.7)	513 (19.9)	527 (43.2)	
1300	1399	7,073 (37.1)	68 (34.4)	180 (41.8)	6,825 (37.0)			5,576 (37.3)	551 (21.4)	594 (48.7)	
1400	1499	8,331 (43.6)	94 (47.4)	240 (55.6)	7,997 (43.3)			6,553 (43.9)	653 (25.3)	772 (63.4)	
1500		19,088 (100.0)	198 (100.0)	431 (100.0)	18,459 (100.0)			14,939 (100.0)	2,579 (100.0)	1,219 (100.0)	
月平均賃金額		331,925	265,198	260,320	334,314		178,589	330,030	379,093	299,628	
時間当平均賃金額		1,981	1,555	1,503	1,997		1,044	1,974	2,248	1,779	
月一人当たり労働時間数		169	170	174	168		171	168	169	170	
第1・20分位数		1,012	940	945	1,017		952	1,019	1,049	1,000	
第1・10分位数		1,062	940	1,082	1,065		987	1,076	1,115	1,017	
第1・4分位数		1,218	1,168	1,250	1,218		1,008	1,234	1,495	1,120	
中位数		1,585	1,515	1,466	1,598		1,053	1,582	1,851	1,402	
四分位偏差係数		0.3152	0.2089	0.1550	0.3205		0.0301	0.3112	0.2432	0.1829	

【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）

05年

総括表（１）

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	440	39	201	200			245	113	83	
円	46	10	17	19			38		8	
- 941	(10.4)	(25.0)	(8.5)	(9.5)			(15.6)		(9.2)	
942 - 942	46 (10.4)	10 (25.0)	17 (8.5)	19 (9.5)			38 (15.6)		8 (9.2)	
943 - 943	46 (10.4)	10 (25.0)	17 (8.5)	19 (9.5)			38 (15.6)		8 (9.2)	
944 - 944	46 (10.4)	10 (25.0)	17 (8.5)	19 (9.5)			38 (15.6)		8 (9.2)	
945 - 945	46 (10.4)	10 (25.0)	17 (8.5)	19 (9.5)			38 (15.6)		8 (9.2)	
946 - 946	46 (10.4)	10 (25.0)	17 (8.5)	19 (9.5)			38 (15.6)		8 (9.2)	
947 - 947	54 (12.4)	10 (25.0)	26 (12.7)	19 (9.5)			38 (15.6)	9 (7.6)	8 (9.2)	
948 - 948	54 (12.4)	10 (25.0)	26 (12.7)	19 (9.5)			38 (15.6)	9 (7.6)	8 (9.2)	
949 - 949	54 (12.4)	10 (25.0)	26 (12.7)	19 (9.5)			38 (15.6)	9 (7.6)	8 (9.2)	
950 - 950	62 (14.0)	10 (25.0)	33 (16.4)	19 (9.5)			46 (18.6)	9 (7.6)	8 (9.2)	
951 - 951	85 (19.4)	10 (25.0)	49 (24.3)	27 (13.3)			46 (18.6)	17 (15.2)	22 (27.2)	
952 - 952	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
953 - 953	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
954 - 954	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
955 - 955	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
956 - 956	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
957 - 957	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
958 - 958	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	
959 - 959	144 (32.8)	10 (25.0)	49 (24.3)	86 (42.9)			65 (26.5)	47 (42.0)	32 (38.9)	

960 -	960	153 (34.9)	10 (25.0)	49 (24.3)	95 (47.5)			65 (26.5)	47 (42.0)	41 (49.9)
961 -	961	190 (43.2)	10 (25.0)	85 (42.5)	95 (47.5)			79 (32.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
962 -	962	190 (43.2)	10 (25.0)	85 (42.5)	95 (47.5)			79 (32.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
963 -	963	190 (43.2)	10 (25.0)	85 (42.5)	95 (47.5)			79 (32.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
964 -	964	190 (43.2)	10 (25.0)	85 (42.5)	95 (47.5)			79 (32.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
965 -	965	212 (48.2)	10 (25.0)	107 (53.4)	95 (47.5)			101 (41.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
966 -	966	212 (48.2)	10 (25.0)	107 (53.4)	95 (47.5)			101 (41.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
967 -	967	212 (48.2)	10 (25.0)	107 (53.4)	95 (47.5)			101 (41.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
968 -	968	212 (48.2)	10 (25.0)	107 (53.4)	95 (47.5)			101 (41.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
969 -	969	212 (48.2)	10 (25.0)	107 (53.4)	95 (47.5)			101 (41.5)	47 (42.0)	63 (76.5)
970 -	970	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
971	971	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
972	972	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
973	973	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
974	974	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
975	975	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
976	976	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
977	977	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
978	978	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
979	979	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
980	980	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
981	981	263 (59.9)	10 (25.0)	159 (78.9)	95 (47.5)			145 (59.5)	55 (48.5)	63 (76.5)
		263	10	159	95			145	55	63

982	982	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
983	983	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
984	984	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
985	985	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
986	986	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
987	987	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
988	988	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
989	989	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
990	990	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
991	991	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
992	992	(59.9)	(25.0)	(78.9)	(47.5)			(59.5)	(48.5)	(76.5)	
		263	10	159	95			145	55	63	
993	993	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
994	994	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
995	995	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
996	996	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
997	997	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
998	998	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
999	999	(61.9)	(25.0)	(78.9)	(52.0)			(63.2)	(48.5)	(76.5)	
		272	10	159	104			155	55	63	
1000	1000	(71.2)	(50.0)	(89.5)	(56.8)			(68.9)	(72.2)	(76.5)	
		313	19	180	113			168	81	63	
1001	1001	(71.2)	(50.0)	(89.5)	(56.8)			(68.9)	(72.2)	(76.5)	
		313	19	180	113			168	81	63	
1002	1002	(71.2)	(50.0)	(89.5)	(56.8)			(68.9)	(72.2)	(76.5)	
		313	19	180	113			168	81	63	
1003	1009	(73.0)	(50.0)	(89.5)	(60.9)			(72.1)	(72.2)	(76.5)	
		321	19	180	121			176	81	63	
1010	1019	(75.5)	(50.0)	(89.5)	(66.3)			(76.6)	(72.2)	(76.5)	
		332	19	180	132			187	81	63	

1020	1029	332 (75.5)	19 (50.0)	180 (89.5)	132 (66.3)			187 (76.6)	81 (72.2)	63 (76.5)
1030	1039	348 (79.2)	19 (50.0)	187 (93.1)	141 (70.9)			204 (83.3)	81 (72.2)	63 (76.5)
1040	1049	348 (79.2)	19 (50.0)	187 (93.1)	141 (70.9)			204 (83.3)	81 (72.2)	63 (76.5)
1050	1059	369 (83.8)	19 (50.0)	187 (93.1)	162 (81.1)			204 (83.3)	92 (81.8)	73 (88.2)
1060	1069	369 (83.8)	19 (50.0)	187 (93.1)	162 (81.1)			204 (83.3)	92 (81.8)	73 (88.2)
1070	1079	378 (86.0)	19 (50.0)	187 (93.1)	172 (86.0)			204 (83.3)	102 (90.4)	73 (88.2)
1080	1089	378 (86.0)	19 (50.0)	187 (93.1)	172 (86.0)			204 (83.3)	102 (90.4)	73 (88.2)
1090	1099	378 (86.0)	19 (50.0)	187 (93.1)	172 (86.0)			204 (83.3)	102 (90.4)	73 (88.2)
1100	1199	386 (87.8)	19 (50.0)	187 (93.1)	179 (89.8)			211 (86.4)	102 (90.4)	73 (88.2)
1200	1299	386 (87.8)	19 (50.0)	187 (93.1)	179 (89.8)			211 (86.4)	102 (90.4)	73 (88.2)
1300	1399	386 (87.8)	19 (50.0)	187 (93.1)	179 (89.8)			211 (86.4)	102 (90.4)	73 (88.2)
1400	1499	397 (90.2)	19 (50.0)	187 (93.1)	190 (95.2)			211 (86.4)	113 (100.0)	73 (88.2)
1500		440 (100.0)	39 (100.0)	201 (100.0)	200 (100.0)			245 (100.0)		83 (100.0)
月平均賃金額		135,455	214,353	114,764	140,893			133,154	137,506	139,480
時間当平均賃金額		1,093	1,285	1,108	1,041			1,138	1,032	1,041
月一人当たり労働時間数		124	167	105	134			118	131	131
第1・20分位数		940	940	940	933			940	947	934
第1・10分位数		940	940	947	951			940	951	951
第1・4分位数		952	941	961	952			952	952	951
中位数		970	1,001	965	993			970	1,000	961
四分位偏差係数		0.0350	0.3294	0.0051	0.0498			0.0349	0.0536	0.0057

【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	19,528	13,753		247	10,688	1,847	972		5,775		106	4,495	844	329	
円	220	78		11	58		9		142			111	24	8	
-	941	(1.1)	(0.6)	(4.4)	(0.5)		(0.9)		(2.5)			(2.5)	(2.8)	(2.3)	
942 -	942	(1.2)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.5)			(2.5)	(2.8)	(2.3)	
943 -	943	(1.2)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.6)			(2.6)	(2.8)	(2.3)	
944 -	944	(1.2)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.6)			(2.6)	(2.8)	(2.3)	
945 -	945	(1.3)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.7)			(2.8)	(2.8)	(2.3)	
946 -	946	(1.3)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.7)			(2.8)	(2.8)	(2.3)	
947 -	947	(1.3)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.9)			(2.8)	(3.8)	(2.3)	
948 -	948	(1.3)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(2.9)			(2.8)	(3.8)	(2.3)	
949 -	949	(1.3)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(2.9)			(2.8)	(3.8)	(2.3)	
950 -	950	(1.4)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(3.0)			(3.0)	(3.8)	(2.3)	
951 -	951	(1.6)	(0.9)	(4.4)	(0.9)		(1.7)		(3.3)			(3.0)	(4.8)	(4.5)	
952 -	952	(2.7)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.3)		22	(20.7)	(5.5)	(8.4)	(7.4)
953 -	953	(2.7)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.3)		22	(20.7)	(5.5)	(8.4)	(7.4)
954 -	954	(2.7)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.3)		22	(20.7)	(5.5)	(8.4)	(7.4)
955 -	955	(2.7)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.5)		22	(20.7)	(5.7)	(8.4)	(7.4)
956 -	956	(2.7)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.5)		22	(20.7)	(5.7)	(8.4)	(7.4)
957 -	957	(2.8)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(2.7)		(6.6)		22	(20.7)	(5.9)	(8.4)	(7.4)
958 -	958	(2.8)	(1.2)	(4.4)	(1.2)		(2.7)		(6.6)		22	(20.7)	(5.9)	(8.4)	(7.4)
959 -	959	(2.8)	(1.2)	(4.4)	(1.2)		(2.7)		(6.6)		22	(20.7)	(5.9)	(8.4)	(7.4)
960 -	960	(2.9)	(1.2)	(4.4)	(1.2)		(2.7)		(7.1)		22	(20.7)	(6.3)	(8.4)	(10.2)
961 -	961	(3.2)	(1.2)	(4.4)	(1.2)		(2.7)		(7.9)		22	(20.7)	(6.9)	(8.4)	(16.9)
962 -	962	(3.3)	(1.3)	(4.4)	(1.3)		(2.7)		(8.1)		22	(20.7)	(7.1)	(8.4)	(16.9)
963 -	963	(3.4)	(1.3)	(4.4)	(1.3)		(2.7)		(8.3)		22	(20.7)	(7.4)	(8.4)	(16.9)
964 -	964	(3.4)	(1.3)	(4.4)	(1.3)		(2.7)		(8.3)		22	(20.7)	(7.4)	(8.4)	(16.9)
965 -	965	(3.5)	(1.3)	(4.4)	(1.3)		(2.7)		(8.7)		22	(20.7)	(7.9)	(8.4)	(16.9)
966 -	966	(3.5)	(1.3)	(4.4)	(1.4)		(2.7)		(8.7)		22	(20.7)	(7.9)	(8.4)	(16.9)

967	-	967	694 (3.6)	192 (1.4)	11 (4.4)	155 (1.4)	26 (2.7)	502 (8.7)	22 (20.7)	354 (7.9)	71 (8.4)	56 (16.9)
968	-	968	694 (3.6)	192 (1.4)	11 (4.4)	155 (1.4)	26 (2.7)	502 (8.7)	22 (20.7)	354 (7.9)	71 (8.4)	56 (16.9)
969	-	969	705 (3.6)	192 (1.4)	11 (4.4)	155 (1.4)	26 (2.7)	513 (8.9)	22 (20.7)	365 (8.1)	71 (8.4)	56 (16.9)
970	-	970	764 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	564 (9.8)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	56 (16.9)
971		971	764 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	564 (9.8)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	56 (16.9)
972		972	764 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	564 (9.8)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	56 (16.9)
973		973	764 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	564 (9.8)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	56 (16.9)
974		974	771 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	572 (9.9)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	63 (19.2)
975		975	771 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	572 (9.9)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	63 (19.2)
976		976	771 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	572 (9.9)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	63 (19.2)
977		977	771 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	572 (9.9)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	63 (19.2)
978		978	771 (3.9)	199 (1.5)	11 (4.4)	155 (1.4)	34 (3.5)	572 (9.9)	22 (20.7)	409 (9.1)	78 (9.3)	63 (19.2)
979		979	804 (4.1)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	594 (10.3)	22 (20.7)	430 (9.6)	78 (9.3)	63 (19.2)
980		980	812 (4.2)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	602 (10.4)	22 (20.7)	439 (9.8)	78 (9.3)	63 (19.2)
981		981	812 (4.2)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	602 (10.4)	22 (20.7)	439 (9.8)	78 (9.3)	63 (19.2)
982		982	831 (4.3)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	621 (10.7)	22 (20.7)	457 (10.2)	78 (9.3)	63 (19.2)
983		983	842 (4.3)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	632 (10.9)	22 (20.7)	468 (10.4)	78 (9.3)	63 (19.2)
984		984	851 (4.4)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	641 (11.1)	22 (20.7)	478 (10.6)	78 (9.3)	63 (19.2)
985		985	862 (4.4)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	652 (11.3)	22 (20.7)	489 (10.9)	78 (9.3)	63 (19.2)
986		986	881 (4.5)	210 (1.5)	11 (4.4)	165 (1.5)	34 (3.5)	671 (11.6)	22 (20.7)	500 (11.1)	86 (10.2)	63 (19.2)
987		987	903 (4.6)	221 (1.6)	22 (8.8)	165 (1.5)	34 (3.5)	682 (11.8)	33 (31.0)	500 (11.1)	86 (10.2)	63 (19.2)
988		988	934 (4.8)	242 (1.8)	22 (8.8)	186 (1.7)	34 (3.5)	693 (12.0)	33 (31.0)	511 (11.4)	86 (10.2)	63 (19.2)
989		989	945 (4.8)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	693 (12.0)	33 (31.0)	511 (11.4)	86 (10.2)	63 (19.2)
990		990	945 (4.8)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	693 (12.0)	33 (31.0)	511 (11.4)	86 (10.2)	63 (19.2)
991		991	945 (4.8)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	693 (12.0)	33 (31.0)	511 (11.4)	86 (10.2)	63 (19.2)
992		992	945 (4.8)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	693 (12.0)	33 (31.0)	511 (11.4)	86 (10.2)	63 (19.2)
993		993	962 (4.9)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	710 (12.3)	33 (31.0)	528 (11.7)	86 (10.2)	63 (19.2)
994		994	997 (5.1)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	744 (12.9)	33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	63 (19.2)
995		995	997 (5.1)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)	34 (3.5)	744 (12.9)	33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	63 (19.2)

996	996	997 (5.1)	253 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)		34 (3.5)		744 (12.9)		33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	63 (19.2)
997	997	1,008 (5.2)	263 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		45 (4.6)		744 (12.9)		33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	63 (19.2)
998	998	1,008 (5.2)	263 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		45 (4.6)		744 (12.9)		33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	63 (19.2)
999	999	1,019 (5.2)	263 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		45 (4.6)		755 (13.1)		33 (31.0)	562 (12.5)	86 (10.2)	74 (22.5)
1,000	1,000	1,144 (5.9)	312 (2.3)	41 (16.6)	207 (1.9)		64 (6.6)		832 (14.4)		33 (31.0)	593 (13.2)	123 (14.5)	84 (25.4)
1,001	1,001	1,151 (5.9)	312 (2.3)	41 (16.6)	207 (1.9)		64 (6.6)		840 (14.5)		33 (31.0)	601 (13.4)	123 (14.5)	84 (25.4)
1,002	1,002	1,171 (6.0)	321 (2.3)	41 (16.6)	216 (2.0)		64 (6.6)		849 (14.7)		33 (31.0)	611 (13.6)	123 (14.5)	84 (25.4)
1,003	1,009	1,262 (6.5)	356 (2.6)	60 (24.4)	224 (2.1)	8 (0.4)	64 (6.6)		907 (15.7)		44 (41.2)	657 (14.6)	123 (14.5)	84 (25.4)
1,010	1,019	1,392 (7.1)	404 (2.9)	70 (28.3)	263 (2.5)	8 (0.4)	64 (6.6)		988 (17.1)		44 (41.2)	690 (15.3)	132 (15.7)	122 (37.1)
1,020	1,029	1,546 (7.9)	474 (3.4)	80 (32.3)	323 (3.0)	8 (0.4)	64 (6.6)		1,071 (18.6)		53 (50.3)	747 (16.6)	149 (17.7)	122 (37.1)
1,030	1,039	1,739 (8.9)	571 (4.1)	101 (41.0)	370 (3.5)	15 (0.8)	85 (8.7)		1,168 (20.2)		53 (50.3)	832 (18.5)	160 (19.0)	122 (37.1)
1,040	1,049	1,951 (10.0)	619 (4.5)	101 (41.0)	399 (3.7)	25 (1.3)	94 (9.7)		1,333 (23.1)		53 (50.3)	920 (20.5)	209 (24.8)	151 (45.8)
1,050	1,059	2,221 (11.4)	711 (5.2)	159 (64.4)	433 (4.1)	25 (1.3)	94 (9.7)		1,510 (26.1)		86 (81.8)	1,023 (22.7)	241 (28.5)	161 (48.7)
1,060	1,069	2,372 (12.1)	787 (5.7)	159 (64.4)	500 (4.7)	34 (1.9)	94 (9.7)		1,585 (27.5)		86 (81.8)	1,069 (23.8)	269 (31.9)	161 (48.7)
1,070	1,079	2,621 (13.4)	987 (7.2)	208 (84.4)	650 (6.1)	34 (1.9)	94 (9.7)		1,635 (28.3)		86 (81.8)	1,088 (24.2)	300 (35.5)	161 (48.7)
1,080	1,089	2,852 (14.6)	1,090 (7.9)	227 (92.2)	726 (6.8)	42 (2.3)	94 (9.7)		1,763 (30.5)		96 (90.9)	1,199 (26.7)	300 (35.5)	168 (51.0)
1,090	1,099	2,994 (15.3)	1,190 (8.7)	227 (92.2)	816 (7.6)	42 (2.3)	105 (10.8)		1,804 (31.2)		96 (90.9)	1,240 (27.6)	300 (35.5)	168 (51.0)
1,100	1,199	4,816 (24.7)	2,124 (15.4)	247 (100.0)	1,502 (14.1)	121 (6.5)	255 (26.2)		2,692 (46.6)		106 (100.0)	2,014 (44.8)	329 (38.9)	243 (73.9)
1,200	1,299	6,218 (31.8)	3,047 (22.2)		2,272 (21.3)	193 (10.5)	336 (34.5)		3,171 (54.9)			2,380 (52.9)	422 (49.9)	264 (80.2)
1,300	1,399	7,459 (38.2)	3,864 (28.1)		3,001 (28.1)	221 (12.0)	395 (40.7)		3,595 (62.3)			2,787 (62.0)	431 (51.1)	272 (82.5)
1,400	1,499	8,727 (44.7)	4,694 (34.1)		3,603 (33.7)	282 (15.3)	563 (57.9)		4,033 (69.8)			3,162 (70.3)	483 (57.2)	282 (85.8)
1,500		19,528 (100.0)	13,753 (100.0)		10,688 (100.0)	1,847 (100.0)	972 (100.0)		5,775 (100.0)			4,495 (100.0)	844 (100.0)	329 (100.0)
月平均賃金額		327,502	362,432	178,930	359,479	425,252	322,068		244,311		177,791	249,304	245,947	193,285
時間当平均賃金額		1,961	2,163	1,049	2,149	2,523	1,920		1,480		1,034	1,512	1,484	1,179
月一人当たり労働時間数		168	169	171	168	169	169		165		172	166	164	162
第1・20分位数		994	1,055	987	1,075	1,141	1,000		952		952	952	952	952
第1・10分位数		1,050	1,118	1,000	1,140	1,257	1,092		979		952	982	986	960
第1・4分位数		1,203	1,350	1,017	1,359	1,691	1,175		1,056		987	1,082	1,057	1,000
中位数		1,566	1,721	1,053	1,724	2,201	1,479		1,240		1,027	1,260	1,382	1,084
四分位偏差係数		0.3202	0.3101	0.0260	0.3124	0.2364	0.1667		0.2196		0.0347	0.1908	0.2477	0.1007

【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	19,088	13,736		247	10,678	1,847	964		5,352		106	4,261	732	254	
円	174	78		11	58		9		96			73	24		
-	941	(0.9)	(0.6)	(4.4)	(0.5)		(0.9)		(1.8)			(1.7)	(3.2)		
942 -	942	(1.0)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(1.8)			(1.7)	(3.2)		
943 -	943	(1.0)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(1.9)			(1.9)	(3.2)		
944 -	944	(1.0)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(1.9)			(1.9)	(3.2)		
945 -	945	(1.1)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
946 -	946	(1.1)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
947 -	947	(1.1)	(0.6)	(4.4)	(0.6)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
948 -	948	(1.1)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
949 -	949	(1.1)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
950 -	950	(1.1)	(0.7)	(4.4)	(0.7)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
951 -	951	(1.2)	(0.8)	(4.4)	(0.9)		(0.9)		(2.1)			(2.1)	(3.2)		
952 -	952	(2.0)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.2)		22	(4.2)	(3.2)		
953 -	953	(2.0)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.2)		22	(4.2)	(3.2)		
954 -	954	(2.0)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.2)		22	(4.2)	(3.2)		
955 -	955	(2.0)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.4)		22	(4.4)	(3.2)		
956 -	956	(2.0)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.4)		22	(4.4)	(3.2)		
957 -	957	(2.1)	(1.1)	(4.4)	(1.1)		(1.9)		(4.6)		22	(4.6)	(3.2)		
958 -	958	(2.1)	(1.1)	(4.4)	(1.2)		(1.9)		(4.6)		22	(4.6)	(3.2)		
959 -	959	(2.1)	(1.1)	(4.4)	(1.2)		(1.9)		(4.6)		22	(4.6)	(3.2)		
960 -	960	(2.2)	(1.1)	(4.4)	(1.2)		(1.9)		(4.9)		22	(4.9)	(3.2)		
961 -	961	(2.3)	(1.1)	(4.4)	(1.2)		(1.9)		(5.2)		22	(5.2)	(3.2)		
962 -	962	(2.4)	(1.2)	(4.4)	(1.3)		(1.9)		(5.4)		22	(5.4)	(3.2)		
963 -	963	(2.4)	(1.2)	(4.4)	(1.3)		(1.9)		(5.6)		22	(5.6)	(3.2)		
964 -	964	(2.4)	(1.2)	(4.4)	(1.3)		(1.9)		(5.6)		22	(5.6)	(3.2)		
965 -	965	(2.4)	(1.2)	(4.4)	(1.3)		(1.9)		(5.6)		22	(5.6)	(3.2)		
966 -	966	(2.5)	(1.3)	(4.4)	(1.4)		(1.9)		(5.6)		22	(5.6)	(3.2)		

967	-	967	482 (2.5)	184 (1.3)		11 (4.4)	155 (1.4)		19 (1.9)		298 (5.6)		22 (20.7)	252 (5.9)	24 (3.2)		
968	-	968	482 (2.5)	184 (1.3)		11 (4.4)	155 (1.4)		19 (1.9)		298 (5.6)		22 (20.7)	252 (5.9)	24 (3.2)		
969	-	969	493 (2.6)	184 (1.3)		11 (4.4)	155 (1.4)		19 (1.9)		309 (5.8)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)		
970	-	970	500 (2.6)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		309 (5.8)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)		
971		971	500 (2.6)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		309 (5.8)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)		
972		972	500 (2.6)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		309 (5.8)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)		
973		973	500 (2.6)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		309 (5.8)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)		
974		974	508 (2.7)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		316 (5.9)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)	8 (3.0)	
975		975	508 (2.7)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		316 (5.9)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)	8 (3.0)	
976		976	508 (2.7)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		316 (5.9)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)	8 (3.0)	
977		977	508 (2.7)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		316 (5.9)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)	8 (3.0)	
978		978	508 (2.7)	192 (1.4)		11 (4.4)	155 (1.4)		26 (2.7)		316 (5.9)		22 (20.7)	263 (6.2)	24 (3.2)	8 (3.0)	
979		979	541 (2.8)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		338 (6.3)		22 (20.7)	285 (6.7)	24 (3.2)	8 (3.0)	
980		980	549 (2.9)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		347 (6.5)		22 (20.7)	293 (6.9)	24 (3.2)	8 (3.0)	
981		981	549 (2.9)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		347 (6.5)		22 (20.7)	293 (6.9)	24 (3.2)	8 (3.0)	
982		982	568 (3.0)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		365 (6.8)		22 (20.7)	312 (7.3)	24 (3.2)	8 (3.0)	
983		983	579 (3.0)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		376 (7.0)		22 (20.7)	323 (7.6)	24 (3.2)	8 (3.0)	
984		984	588 (3.1)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		386 (7.2)		22 (20.7)	333 (7.8)	24 (3.2)	8 (3.0)	
985		985	599 (3.1)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		397 (7.4)		22 (20.7)	343 (8.1)	24 (3.2)	8 (3.0)	
986		986	618 (3.2)	203 (1.5)		11 (4.4)	165 (1.5)		26 (2.7)		416 (7.8)		22 (20.7)	354 (8.3)	32 (4.3)	8 (3.0)	
987		987	640 (3.4)	213 (1.6)		22 (8.8)	165 (1.5)		26 (2.7)		426 (8.0)		33 (31.0)	354 (8.3)	32 (4.3)	8 (3.0)	
988		988	671 (3.5)	234 (1.7)		22 (8.8)	186 (1.7)		26 (2.7)		437 (8.2)		33 (31.0)	365 (8.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
989		989	682 (3.6)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		437 (8.2)		33 (31.0)	365 (8.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
990		990	682 (3.6)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		437 (8.2)		33 (31.0)	365 (8.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
991		991	682 (3.6)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		437 (8.2)		33 (31.0)	365 (8.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
992		992	682 (3.6)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		437 (8.2)		33 (31.0)	365 (8.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
993		993	690 (3.6)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		445 (8.3)		33 (31.0)	373 (8.8)	32 (4.3)	8 (3.0)	
994		994	725 (3.8)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		480 (9.0)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	
995		995	725 (3.8)	245 (1.8)		22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		480 (9.0)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	8 (3.0)	

996	996	725 (3.8)	245 (1.8)	22 (8.8)	197 (1.8)		26 (2.7)		480 (9.0)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	8 (3.0)
997	997	736 (3.9)	256 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		37 (3.9)		480 (9.0)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	8 (3.0)
998	998	736 (3.9)	256 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		37 (3.9)		480 (9.0)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	8 (3.0)
999	999	747 (3.9)	256 (1.9)	22 (8.8)	197 (1.8)		37 (3.9)		491 (9.2)		33 (31.0)	408 (9.6)	32 (4.3)	19 (7.3)
1,000	1,000	831 (4.4)	304 (2.2)	41 (16.6)	207 (1.9)		56 (5.9)		527 (9.8)		33 (31.0)	425 (10.0)	41 (5.6)	28 (11.1)
1,001	1,001	839 (4.4)	304 (2.2)	41 (16.6)	207 (1.9)		56 (5.9)		535 (10.0)		33 (31.0)	432 (10.2)	41 (5.6)	28 (11.1)
1,002	1,002	858 (4.5)	314 (2.3)	41 (16.6)	216 (2.0)		56 (5.9)		544 (10.2)		33 (31.0)	442 (10.4)	41 (5.6)	28 (11.1)
1,003	1,009	942 (4.9)	348 (2.5)	60 (24.4)	224 (2.1)	8 (0.4)	56 (5.9)		594 (11.1)		44 (41.2)	481 (11.3)	41 (5.6)	28 (11.1)
1,010	1,019	1,060 (5.6)	397 (2.9)	70 (28.3)	263 (2.5)	8 (0.4)	56 (5.9)		663 (12.4)		44 (41.2)	502 (11.8)	51 (7.0)	66 (26.1)
1,020	1,029	1,214 (6.4)	467 (3.4)	80 (32.3)	323 (3.0)	8 (0.4)	56 (5.9)		747 (14.0)		53 (50.3)	559 (13.1)	68 (9.3)	66 (26.1)
1,030	1,039	1,390 (7.3)	563 (4.1)	101 (41.0)	370 (3.5)	15 (0.8)	77 (8.0)		827 (15.5)		53 (50.3)	629 (14.8)	79 (10.8)	66 (26.1)
1,040	1,049	1,603 (8.4)	611 (4.4)	101 (41.0)	399 (3.7)	25 (1.3)	87 (9.0)		992 (18.5)		53 (50.3)	716 (16.8)	128 (17.5)	95 (37.5)
1,050	1,059	1,853 (9.7)	704 (5.1)	159 (64.4)	433 (4.1)	25 (1.3)	87 (9.0)		1,149 (21.5)		86 (81.8)	819 (19.2)	149 (20.3)	95 (37.5)
1,060	1,069	2,004 (10.5)	779 (5.7)	159 (64.4)	500 (4.7)	34 (1.9)	87 (9.0)		1,224 (22.9)		86 (81.8)	865 (20.3)	177 (24.2)	95 (37.5)
1,070	1,079	2,243 (11.8)	979 (7.1)	208 (84.4)	650 (6.1)	34 (1.9)	87 (9.0)		1,264 (23.6)		86 (81.8)	885 (20.8)	198 (27.0)	95 (37.5)
1,080	1,089	2,474 (13.0)	1,082 (7.9)	227 (92.2)	726 (6.8)	42 (2.3)	87 (9.0)		1,392 (26.0)		96 (90.9)	995 (23.4)	198 (27.0)	103 (40.5)
1,090	1,099	2,616 (13.7)	1,183 (8.6)	227 (92.2)	816 (7.6)	42 (2.3)	97 (10.1)		1,433 (26.8)		96 (90.9)	1,036 (24.3)	198 (27.0)	103 (40.5)
1,100	1,199	4,430 (23.2)	2,116 (15.4)	247 (100.0)	1,502 (14.1)	121 (6.5)	247 (25.6)		2,314 (43.2)		106 (100.0)	1,803 (42.3)	227 (31.0)	178 (70.1)
1,200	1,299	5,833 (30.6)	3,039 (22.1)		2,272 (21.3)	193 (10.5)	328 (34.0)		2,793 (52.2)			2,169 (50.9)	320 (43.7)	199 (78.1)
1,300	1,399	7,073 (37.1)	3,856 (28.1)		3,001 (28.1)	221 (12.0)	388 (40.2)		3,217 (60.1)			2,575 (60.4)	330 (45.0)	206 (81.1)
1,400	1,499	8,331 (43.6)	4,687 (34.1)		3,603 (33.7)	282 (15.3)	555 (57.6)		3,644 (68.1)			2,950 (69.2)	371 (50.7)	217 (85.4)
1,500		19,088 (100.0)	13,736 (100.0)		10,678 (100.0)	1,847 (100.0)	964 (100.0)		5,352 (100.0)			4,261 (100.0)	732 (100.0)	254 (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	440	17			10		8		422			235	113	75	
円	46								46			38		8	
- 941	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
942 - 942	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
943 - 943	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
944 - 944	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
945 - 945	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
946 - 946	(10.4)								(10.9)			(16.3)		(10.1)	
947 - 947	(12.4)								(12.9)			(16.3)	9	8	(10.1)
948 - 948	(12.4)								(12.9)			(16.3)	9	8	(10.1)
949 - 949	(12.4)								(12.9)			(16.3)	9	8	(10.1)
950 - 950	(14.0)								(14.6)			(19.4)	9	8	(10.1)
951 - 951	(19.4)	8					8		(18.4)			(19.4)	17	15	(19.9)
952 - 952	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
953 - 953	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
954 - 954	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
955 - 955	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
956 - 956	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
957 - 957	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
958 - 958	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
959 - 959	(32.8)	8							(32.3)			(27.6)	47	25	(32.7)
960 - 960	(34.9)	8							(34.5)			(27.6)	47	34	(44.8)
961 - 961	(43.2)	8							(43.2)			(33.9)	47	56	(74.2)
962 - 962	(43.2)	8							(43.2)			(33.9)	47	56	(74.2)
963 - 963	(43.2)	8							(43.2)			(33.9)	47	56	(74.2)
964 - 964	(43.2)	8							(43.2)			(33.9)	47	56	(74.2)
965 - 965	(48.2)	8							(48.4)			(43.2)	47	56	(74.2)
966 - 966	(48.2)	8							(48.4)			(43.2)	47	56	(74.2)

967	-	967	212 (48.2)	8 (43.7)						204 (48.4)			101 (43.2)	47 (42.0)	56 (74.2)
968	-	968	212 (48.2)	8 (43.7)						204 (48.4)			101 (43.2)	47 (42.0)	56 (74.2)
969	-	969	212 (48.2)	8 (43.7)						204 (48.4)			101 (43.2)	47 (42.0)	56 (74.2)
970	-	970	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
971		971	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
972		972	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
973		973	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
974		974	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
975		975	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
976		976	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
977		977	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
978		978	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
979		979	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
980		980	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
981		981	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
982		982	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
983		983	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
984		984	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
985		985	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
986		986	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
987		987	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
988		988	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
989		989	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
990		990	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
991		991	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
992		992	263 (59.9)	8 (43.7)						256 (60.5)			145 (61.9)	55 (48.5)	56 (74.2)
993		993	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
994		994	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
995		995	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)

996	996	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
997	997	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
998	998	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
999	999	272 (61.9)	8 (43.7)						265 (62.7)			155 (65.8)	55 (48.5)	56 (74.2)
1,000	1,000	313 (71.2)	8 (43.7)						305 (72.3)			168 (71.7)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,001	1,001	313 (71.2)	8 (43.7)						305 (72.3)			168 (71.7)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,002	1,002	313 (71.2)	8 (43.7)						305 (72.3)			168 (71.7)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,003	1,009	321 (73.0)	8 (43.7)						313 (74.2)			176 (75.1)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,010	1,019	332 (75.5)	8 (43.7)						324 (76.8)			187 (79.8)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,020	1,029	332 (75.5)	8 (43.7)						324 (76.8)			187 (79.8)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,030	1,039	348 (79.2)	8 (43.7)						341 (80.7)			204 (86.8)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,040	1,049	348 (79.2)	8 (43.7)						341 (80.7)			204 (86.8)	81 (72.2)	56 (74.2)
1,050	1,059	369 (83.8)	8 (43.7)						361 (85.5)			204 (86.8)	92 (81.8)	65 (87.0)
1,060	1,069	369 (83.8)	8 (43.7)						361 (85.5)			204 (86.8)	92 (81.8)	65 (87.0)
1,070	1,079	378 (86.0)	8 (43.7)						371 (87.8)			204 (86.8)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,080	1,089	378 (86.0)	8 (43.7)						371 (87.8)			204 (86.8)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,090	1,099	378 (86.0)	8 (43.7)						371 (87.8)			204 (86.8)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,100	1,199	386 (87.8)	8 (43.7)						378 (89.6)			211 (90.0)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,200	1,299	386 (87.8)	8 (43.7)						378 (89.6)			211 (90.0)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,300	1,399	386 (87.8)	8 (43.7)						378 (89.6)			211 (90.0)	102 (90.4)	65 (87.0)
1,400	1,499	397 (90.2)	8 (43.7)						389 (92.1)			211 (90.0)	113 (100.0)	65 (87.0)
1,500		440 (100.0)	17 (100.0)			10 (100.0)			422 (100.0)			235 (100.0)		75 (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