

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	33,108	550	1,691	30,866		1,625	26,929	2,941	1,613	
円	626	95	94	436		64	379	63	120	
-	976	(1.9)	(17.3)	(5.6)	(1.4)	(3.9)	(1.4)	(2.1)	(7.5)	
977 -	977	691	95	94	502		129	379	63	120
		(2.1)	(17.3)	(5.6)	(1.6)	(8.0)	(1.4)	(2.1)	(7.5)	
978 -	978	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)	(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)	
979 -	979	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)	(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)	
980 -	980	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)	(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)	
981 -	981	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
982 -	982	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
983 -	983	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
984 -	984	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
985 -	985	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
986 -	986	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)	(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)	
987 -	987	915	95	110	710		129	603	63	120
		(2.8)	(17.3)	(6.5)	(2.3)	(8.0)	(2.2)	(2.1)	(7.5)	
988 -	988	915	95	110	710		129	603	63	120
		(2.8)	(17.3)	(6.5)	(2.3)	(8.0)	(2.2)	(2.1)	(7.5)	
989 -	989	1,026	95	123	807		129	616	63	217
		(3.1)	(17.3)	(7.3)	(2.6)	(8.0)	(2.3)	(2.1)	(13.5)	
990 -	990	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)	(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)	
991 -	991	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)	(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)	
992 -	992	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)	(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)	
993 -	993	1,200	95	139	966		189	730	63	217
		(3.6)	(17.3)	(8.2)	(3.1)	(11.7)	(2.7)	(2.1)	(13.5)	
994 -	994	1,200	95	139	966		189	730	63	217
		(3.6)	(17.3)	(8.2)	(3.1)	(11.7)	(2.7)	(2.1)	(13.5)	

995 -	995	1,379 (4.2)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,130 (3.7)		237 (14.6)	861 (3.2)	63 (2.1)	217 (13.5)
996 -	996	1,379 (4.2)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,130 (3.7)		237 (14.6)	861 (3.2)	63 (2.1)	217 (13.5)
997 -	997	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
998 -	998	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
999 -	999	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
1000 -	1000	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1001 -	1001	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1002 -	1002	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1003 -	1003	1,973 (6.0)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,601 (5.2)		402 (24.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	221 (13.7)
1004 -	1004	2,006 (6.1)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,634 (5.3)		402 (24.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1005 -	1005	2,038 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,666 (5.4)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1006	1006	2,038 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,666 (5.4)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1007	1007	2,060 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,688 (5.5)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	276 (17.1)
1008	1008	2,136 (6.5)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,764 (5.7)		434 (26.7)	1,284 (4.8)	142 (4.8)	276 (17.1)
1009	1009	2,151 (6.5)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,764 (5.7)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	276 (17.1)
1010	1010	2,184 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,797 (5.8)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1011	1011	2,184 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,797 (5.8)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1012	1012	2,195 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,808 (5.9)		445 (27.4)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1013	1013	2,293 (6.9)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,365 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1014	1014	2,293 (6.9)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,365 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1015	1015	2,309 (7.0)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1016	1016	2,351 (7.1)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,949 (6.3)		478 (29.4)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	351 (21.8)
		2,373	111	291	1,970		499	1,381	142	351

1017	1017	(7.2)	(20.2)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.1)	(4.8)	(21.8)
		2,383	111	291	1,981		499	1,381	142	362
1018	1018	(7.2)	(20.2)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.1)	(4.8)	(22.4)
		2,383	111	291	1,981		499	1,381	142	362
1019	1019	(7.2)	(20.2)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.1)	(4.8)	(22.4)
		2,383	111	291	1,981		499	1,381	142	362
1020	1020	(7.2)	(20.2)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.1)	(4.8)	(22.4)
		2,383	111	291	1,981		499	1,381	142	362
1021	1021	(7.2)	(20.2)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.1)	(4.8)	(22.4)
		2,407	135	291	1,981		499	1,404	142	362
1022	1022	(7.3)	(24.5)	(17.2)	(6.4)		(30.7)	(5.2)	(4.8)	(22.4)
		2,451	135	291	2,024		499	1,437	142	372
1023	1023	(7.4)	(24.5)	(17.2)	(6.6)		(30.7)	(5.3)	(4.8)	(23.1)
		2,451	135	291	2,024		499	1,437	142	372
1024	1024	(7.4)	(24.5)	(17.2)	(6.6)		(30.7)	(5.3)	(4.8)	(23.1)
		2,484	135	291	2,057		499	1,470	142	372
1025	1025	(7.5)	(24.5)	(17.2)	(6.7)		(30.7)	(5.5)	(4.8)	(23.1)
		2,565	135	291	2,138		565	1,485	142	372
1026	1026	(7.7)	(24.5)	(17.2)	(6.9)		(34.8)	(5.5)	(4.8)	(23.1)
		2,565	135	291	2,138		565	1,485	142	372
1027	1027	(7.7)	(24.5)	(17.2)	(6.9)		(34.8)	(5.5)	(4.8)	(23.1)
		2,641	135	291	2,215		576	1,551	142	372
1028	1028	(8.0)	(24.5)	(17.2)	(7.2)		(35.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,674	135	291	2,247		608	1,551	142	372
1029	1029	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,674	135	291	2,247		608	1,551	142	372
1030	1030	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,674	135	291	2,247		608	1,551	142	372
1031	1031	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,674	135	291	2,247		608	1,551	142	372
1032	1032	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,684	135	291	2,258		608	1,562	142	372
1033	1033	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,684	135	291	2,258		608	1,562	142	372
1034	1034	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.3)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,695	135	291	2,269		608	1,572	142	372
1035	1035	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.4)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,695	135	291	2,269		608	1,572	142	372
1036	1036	(8.1)	(24.5)	(17.2)	(7.4)		(37.4)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,712	135	291	2,286		626	1,572	142	372
1037	1037	(8.2)	(24.5)	(17.2)	(7.4)		(38.5)	(5.8)	(4.8)	(23.1)
		2,745	135	291	2,319		626	1,605	142	372
1038	1039	(8.3)	(24.5)	(17.2)	(7.5)		(38.5)	(6.0)	(4.8)	(23.1)
		3,089	135	309	2,645		891	1,684	142	372
1040	1049	(9.3)	(24.5)	(18.3)	(8.6)		(54.8)	(6.3)	(4.8)	(23.1)

1050	1059	3,226 (9.7)	135 (24.5)	309 (18.3)	2,781 (9.0)		990 (60.9)	1,722 (6.4)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1060	1069	3,333 (10.1)	135 (24.5)	340 (20.1)	2,858 (9.3)		990 (60.9)	1,796 (6.7)	142 (4.8)	405 (25.1)	
1070	1079	3,505 (10.6)	135 (24.5)	355 (21.0)	3,015 (9.8)		990 (60.9)	1,953 (7.3)	157 (5.3)	405 (25.1)	
1080	1089	3,605 (10.9)	143 (26.0)	371 (21.9)	3,091 (10.0)		1,000 (61.6)	2,042 (7.6)	157 (5.3)	405 (25.1)	
1090	1099	3,927 (11.9)	147 (26.7)	464 (27.5)	3,316 (10.7)		1,000 (61.6)	2,290 (8.5)	171 (5.8)	465 (28.9)	
1100	1199	6,958 (21.0)	151 (27.4)	636 (37.6)	6,172 (20.0)		1,496 (92.0)	4,565 (17.0)	204 (6.9)	693 (43.0)	
1200	1299	9,764 (29.5)	206 (37.5)	774 (45.8)	8,784 (28.5)		1,594 (98.1)	7,100 (26.4)	224 (7.6)	846 (52.4)	
1300	1399	12,982 (39.2)	230 (41.8)	882 (52.2)	11,869 (38.5)		1,594 (98.1)	9,969 (37.0)	424 (14.4)	995 (61.7)	
1400	1499	16,429 (49.6)	238 (43.2)	1,001 (59.2)	15,190 (49.2)		1,625 (100.0)	13,176 (48.9)	588 (20.0)	1,040 (64.5)	
1500		33,108 (100.0)	550 (100.0)	1,691 (100.0)	30,866 (100.0)			26,929 (100.0)	2,941 (100.0)	1,613 (100.0)	
月平均賃金額		279,144	258,735	252,587	280,962		187,266	277,274	366,059	244,393	
時間当平均賃金額		1,637	1,891	1,493	1,641		1,072	1,623	2,183	1,446	
月一人当たり労働時間数		171	147	168	172		175	172	169	170	
第1・20分位数		997	940	971	1,000		977	1,013	1,071	940	
第1・10分位数		1,067	940	1,000	1,083		993	1,119	1,359	989	
第1・4分位数		1,256	1,085	1,094	1,262		1,005	1,283	1,622	1,066	
中位数		1,500	1,573	1,351	1,502		1,045	1,505	2,084	1,255	
四分位偏差係数		0.2001	0.4036	0.2136	0.1985		0.0625	0.1832	0.1957	0.2131	

【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	32,312	455	1,589	30,268		1,592	26,360	2,823	1,536	
円	418	48	79	291		64	241	24	90	
-	976	(1.3)	(10.5)	(5.0)	(1.0)	(4.0)	(0.9)	(0.8)	(5.8)	
977 -	977	484	48	79	357		129	241	24	90
		(1.5)	(10.5)	(5.0)	(1.2)	(8.1)	(0.9)	(0.8)	(5.8)	
978 -	978	499	48	94	357		129	256	24	90
		(1.5)	(10.5)	(5.9)	(1.2)	(8.1)	(1.0)	(0.8)	(5.8)	
979 -	979	499	48	94	357		129	256	24	90
		(1.5)	(10.5)	(5.9)	(1.2)	(8.1)	(1.0)	(0.8)	(5.8)	
980 -	980	499	48	94	357		129	256	24	90
		(1.5)	(10.5)	(5.9)	(1.2)	(8.1)	(1.0)	(0.8)	(5.8)	
981 -	981	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
982 -	982	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
983 -	983	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
984 -	984	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
985 -	985	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
986 -	986	532	48	94	390		129	289	24	90
		(1.6)	(10.5)	(5.9)	(1.3)	(8.1)	(1.1)	(0.8)	(5.8)	
987 -	987	686	48	94	543		129	443	24	90
		(2.1)	(10.5)	(5.9)	(1.8)	(8.1)	(1.7)	(0.8)	(5.8)	
988 -	988	686	48	94	543		129	443	24	90
		(2.1)	(10.5)	(5.9)	(1.8)	(8.1)	(1.7)	(0.8)	(5.8)	
989 -	989	781	48	108	625		129	457	24	171
		(2.4)	(10.5)	(6.8)	(2.1)	(8.1)	(1.7)	(0.8)	(11.2)	
990 -	990	808	48	108	653		157	457	24	171
		(2.5)	(10.5)	(6.8)	(2.2)	(9.8)	(1.7)	(0.8)	(11.2)	
991 -	991	808	48	108	653		157	457	24	171
		(2.5)	(10.5)	(6.8)	(2.2)	(9.8)	(1.7)	(0.8)	(11.2)	
992 -	992	808	48	108	653		157	457	24	171
		(2.5)	(10.5)	(6.8)	(2.2)	(9.8)	(1.7)	(0.8)	(11.2)	
993 -	993	940	48	108	784		189	555	24	171
		(2.9)	(10.5)	(6.8)	(2.6)	(11.9)	(2.1)	(0.8)	(11.2)	
994 -	994	940	48	108	784		189	555	24	171
		(2.9)	(10.5)	(6.8)	(2.6)	(11.9)	(2.1)	(0.8)	(11.2)	

995 -	995	955 (3.0)	48 (10.5)	123 (7.8)	784 (2.6)		205 (12.9)	555 (2.1)	24 (0.8)	171 (11.2)
996 -	996	955 (3.0)	48 (10.5)	123 (7.8)	784 (2.6)		205 (12.9)	555 (2.1)	24 (0.8)	171 (11.2)
997 -	997	1,316 (4.1)	48 (10.5)	123 (7.8)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	752 (2.9)	24 (0.8)	171 (11.2)
998 -	998	1,316 (4.1)	48 (10.5)	123 (7.8)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	752 (2.9)	24 (0.8)	171 (11.2)
999 -	999	1,316 (4.1)	48 (10.5)	123 (7.8)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	752 (2.9)	24 (0.8)	171 (11.2)
1000 -	1000	1,393 (4.3)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	175 (11.4)
1001 -	1001	1,393 (4.3)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	175 (11.4)
1002 -	1002	1,393 (4.3)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	175 (11.4)
1003 -	1003	1,393 (4.3)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,145 (3.8)		369 (23.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	175 (11.4)
1004 -	1004	1,426 (4.4)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,178 (3.9)		369 (23.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	208 (13.6)
1005 -	1005	1,458 (4.5)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,211 (4.0)		401 (25.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	208 (13.6)
1006	1006	1,458 (4.5)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,211 (4.0)		401 (25.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	208 (13.6)
1007	1007	1,480 (4.6)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,232 (4.1)		401 (25.2)	825 (3.1)	24 (0.8)	230 (14.9)
1008	1008	1,556 (4.8)	63 (13.9)	184 (11.6)	1,308 (4.3)		401 (25.2)	901 (3.4)	24 (0.8)	230 (14.9)
1009	1009	1,571 (4.9)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,308 (4.3)		401 (25.2)	917 (3.5)	24 (0.8)	230 (14.9)
1010	1010	1,604 (5.0)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,341 (4.4)		401 (25.2)	917 (3.5)	24 (0.8)	262 (17.1)
1011	1011	1,604 (5.0)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,341 (4.4)		401 (25.2)	917 (3.5)	24 (0.8)	262 (17.1)
1012	1012	1,615 (5.0)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,352 (4.5)		412 (25.9)	917 (3.5)	24 (0.8)	262 (17.1)
1013	1013	1,714 (5.3)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,450 (4.8)		445 (28.0)	982 (3.7)	24 (0.8)	262 (17.1)
1014	1014	1,714 (5.3)	63 (13.9)	200 (12.6)	1,450 (4.8)		445 (28.0)	982 (3.7)	24 (0.8)	262 (17.1)
1015	1015	1,729 (5.4)	63 (13.9)	215 (13.5)	1,450 (4.8)		445 (28.0)	998 (3.8)	24 (0.8)	262 (17.1)
1016	1016	1,771 (5.5)	63 (13.9)	215 (13.5)	1,493 (4.9)		445 (28.0)	998 (3.8)	24 (0.8)	305 (19.9)
		1,793	63	215	1,514		466	998	24	305

1017	1017	(5.5)	(13.9)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.8)	(0.8)	(19.9)
		1,804	63	215	1,525		466	998	24	316
1018	1018	(5.6)	(13.9)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.8)	(0.8)	(20.6)
		1,804	63	215	1,525		466	998	24	316
1019	1019	(5.6)	(13.9)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.8)	(0.8)	(20.6)
		1,804	63	215	1,525		466	998	24	316
1020	1020	(5.6)	(13.9)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.8)	(0.8)	(20.6)
		1,804	63	215	1,525		466	998	24	316
1021	1021	(5.6)	(13.9)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.8)	(0.8)	(20.6)
		1,804	63	215	1,525		466	998	24	316
1022	1022	(5.7)	(19.2)	(13.5)	(5.0)		(29.3)	(3.9)	(0.8)	(20.6)
		1,827	87	215	1,525		466	1,021	24	316
1023	1023	(5.8)	(19.2)	(13.5)	(5.2)		(29.3)	(4.0)	(0.8)	(21.2)
		1,871	87	215	1,569		466	1,054	24	326
1024	1024	(5.8)	(19.2)	(13.5)	(5.2)		(29.3)	(4.0)	(0.8)	(21.2)
		1,871	87	215	1,569		466	1,054	24	326
1025	1025	(5.9)	(19.2)	(13.5)	(5.3)		(29.3)	(4.1)	(0.8)	(21.2)
		1,904	87	215	1,601		466	1,087	24	326
1026	1026	(6.1)	(19.2)	(13.5)	(5.6)		(33.4)	(4.2)	(0.8)	(21.2)
		1,985	87	215	1,682		532	1,103	24	326
1027	1027	(6.1)	(19.2)	(13.5)	(5.6)		(33.4)	(4.2)	(0.8)	(21.2)
		1,985	87	215	1,682		532	1,103	24	326
1028	1028	(6.4)	(19.2)	(13.5)	(5.8)		(34.1)	(4.4)	(0.8)	(21.2)
		2,061	87	215	1,759		543	1,168	24	326
1029	1029	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(5.9)		(36.2)	(4.4)	(0.8)	(21.2)
		2,094	87	215	1,792		576	1,168	24	326
1030	1030	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(5.9)		(36.2)	(4.4)	(0.8)	(21.2)
		2,094	87	215	1,792		576	1,168	24	326
1031	1031	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(5.9)		(36.2)	(4.4)	(0.8)	(21.2)
		2,094	87	215	1,792		576	1,168	24	326
1032	1032	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(5.9)		(36.2)	(4.4)	(0.8)	(21.2)
		2,094	87	215	1,792		576	1,168	24	326
1033	1033	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(6.0)		(36.2)	(4.5)	(0.8)	(21.2)
		2,105	87	215	1,802		576	1,179	24	326
1034	1034	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(6.0)		(36.2)	(4.5)	(0.8)	(21.2)
		2,105	87	215	1,802		576	1,179	24	326
1035	1035	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(6.0)		(36.2)	(4.5)	(0.8)	(21.2)
		2,115	87	215	1,813		576	1,190	24	326
1036	1036	(6.5)	(19.2)	(13.5)	(6.0)		(36.2)	(4.5)	(0.8)	(21.2)
		2,115	87	215	1,813		576	1,190	24	326
1037	1037	(6.6)	(19.2)	(13.5)	(6.0)		(37.2)	(4.5)	(0.8)	(21.2)
		2,133	87	215	1,830		593	1,190	24	326
1038	1039	(6.7)	(19.2)	(13.5)	(6.2)		(37.2)	(4.6)	(0.8)	(21.2)
		2,165	87	215	1,863		593	1,222	24	326
1040	1049	(7.7)	(19.2)	(14.7)	(7.2)		(53.9)	(4.9)	(0.8)	(21.2)
		2,490	87	233	2,169		858	1,281	24	326

1050	1059	2,626 (8.1)	87 (19.2)	233 (14.7)	2,306 (7.6)		957 (60.1)	1,319 (5.0)	24 (0.8)	326 (21.2)
1060	1069	2,718 (8.4)	87 (19.2)	248 (15.6)	2,382 (7.9)		957 (60.1)	1,378 (5.2)	24 (0.8)	359 (23.4)
1070	1079	2,890 (8.9)	87 (19.2)	264 (16.6)	2,539 (8.4)		957 (60.1)	1,535 (5.8)	39 (1.4)	359 (23.4)
1080	1089	2,990 (9.3)	95 (20.9)	279 (17.6)	2,616 (8.6)		967 (60.8)	1,624 (6.2)	39 (1.4)	359 (23.4)
1090	1099	3,312 (10.2)	99 (21.8)	373 (23.5)	2,840 (9.4)		967 (60.8)	1,872 (7.1)	53 (1.9)	419 (27.3)
1100	1199	6,340 (19.6)	103 (22.6)	541 (34.1)	5,696 (18.8)		1,463 (91.9)	4,144 (15.7)	86 (3.0)	647 (42.2)
1200	1299	9,097 (28.2)	159 (34.9)	674 (42.4)	8,264 (27.3)		1,561 (98.1)	6,630 (25.2)	106 (3.8)	800 (52.1)
1300	1399	12,300 (38.1)	182 (40.1)	783 (49.3)	11,335 (37.4)		1,561 (98.1)	9,483 (36.0)	306 (10.8)	949 (61.8)
1400	1499	15,744 (48.7)	190 (41.8)	899 (56.6)	14,655 (48.4)		1,592 (100.0)	12,687 (48.1)	470 (16.7)	994 (64.7)
1500		32,312 (100.0)	455 (100.0)	1,589 (100.0)	30,268 (100.0)			26,360 (100.0)	2,823 (100.0)	1,536 (100.0)
月平均賃金額		282,461	286,442	262,941	283,426		187,516	280,074	376,480	249,002
時間当平均賃金額		1,649	1,944	1,523	1,651		1,074	1,633	2,233	1,453
月一人当たり労働時間数		173	159	173	173		175	173	171	173
第1・20分位数		1,013	940	978	1,017		977	1,059	1,333	940
第1・10分位数		1,096	940	1,000	1,108		993	1,131	1,392	989
第1・4分位数		1,263	1,234	1,103	1,270		1,005	1,296	1,661	1,096
中位数		1,505	1,573	1,413	1,511		1,045	1,520	2,124	1,282
四分位偏差係数		0.1980	0.3562	0.2080	0.2011		0.0625	0.1800	0.1903	0.1967

【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	796	95	102	598		33	569	118	77	
円	208	48	15	145			138	39	31	
-	976	(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
977 -	977	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
978 -	978	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
979 -	979	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
980 -	980	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
981 -	981	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
982 -	982	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
983 -	983	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
984 -	984	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
985 -	985	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
986 -	986	208	48	15	145			138	39	31
		(26.1)	(50.0)	(14.9)	(24.2)		(24.2)	(33.2)	(39.9)	
987 -	987	230	48	15	167			160	39	31
		(28.8)	(50.0)	(14.9)	(27.8)		(28.1)	(33.2)	(39.9)	
988 -	988	230	48	15	167			160	39	31
		(28.8)	(50.0)	(14.9)	(27.8)		(28.1)	(33.2)	(39.9)	
989 -	989	245	48	15	182			160	39	46
		(30.8)	(50.0)	(14.9)	(30.4)		(28.1)	(33.2)	(60.0)	
990 -	990	260	48	31	182			175	39	46
		(32.7)	(50.0)	(29.8)	(30.4)		(30.8)	(33.2)	(60.0)	
991 -	991	260	48	31	182			175	39	46
		(32.7)	(50.0)	(29.8)	(30.4)		(30.8)	(33.2)	(60.0)	
992 -	992	260	48	31	182			175	39	46
		(32.7)	(50.0)	(29.8)	(30.4)		(30.8)	(33.2)	(60.0)	
993 -	993	260	48	31	182			175	39	46
		(32.7)	(50.0)	(29.8)	(30.4)		(30.8)	(33.2)	(60.0)	
994 -	994	260	48	31	182			175	39	46
		(32.7)	(50.0)	(29.8)	(30.4)		(30.8)	(33.2)	(60.0)	

995 -	995	424 (53.3)	48 (50.0)	31 (29.8)	346 (57.8)		33 (100.0)	306 (53.9)	39 (33.2)	46 (60.0)
996 -	996	424 (53.3)	48 (50.0)	31 (29.8)	346 (57.8)			306 (53.9)	39 (33.2)	46 (60.0)
997 -	997	424 (53.3)	48 (50.0)	31 (29.8)	346 (57.8)			306 (53.9)	39 (33.2)	46 (60.0)
998 -	998	424 (53.3)	48 (50.0)	31 (29.8)	346 (57.8)			306 (53.9)	39 (33.2)	46 (60.0)
999 -	999	424 (53.3)	48 (50.0)	31 (29.8)	346 (57.8)			306 (53.9)	39 (33.2)	46 (60.0)
1000 -	1000	565 (70.9)	48 (50.0)	76 (74.6)	440 (73.6)			368 (64.6)	118 (100.0)	46 (60.0)
1001 -	1001	565 (70.9)	48 (50.0)	76 (74.6)	440 (73.6)			368 (64.6)		46 (60.0)
1002 -	1002	565 (70.9)	48 (50.0)	76 (74.6)	440 (73.6)			368 (64.6)		46 (60.0)
1003 -	1003	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1004 -	1004	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1005 -	1005	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1006	1006	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1007	1007	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1008	1008	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1009	1009	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1010	1010	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1011	1011	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1012	1012	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1013	1013	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1014	1014	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1015	1015	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
1016	1016	580 (72.8)	48 (50.0)	76 (74.6)	456 (76.2)			383 (67.3)		46 (60.0)
		580	48	76	456			383		46

1017	1017	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1018	1018	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1019	1019	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1020	1020	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1021	1021	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1022	1022	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1023	1023	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1024	1024	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1025	1025	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1026	1026	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1027	1027	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1028	1028	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1029	1029	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1030	1030	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1031	1031	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1032	1032	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1033	1033	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1034	1034	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1035	1035	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1036	1036	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1037	1037	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1038	1039	(72.8)	(50.0)	(74.6)	(76.2)			(67.3)		(60.0)
		580	48	76	456			383		46
1040	1049	(75.3)	(50.0)	(74.6)	(79.5)			(70.8)		(60.0)
		600	48	76	476			403		46

1050	1059	600 (75.3)	48 (50.0)	76 (74.6)	476 (79.5)			403 (70.8)		46 (60.0)
1060	1069	615 (77.2)	48 (50.0)	92 (89.5)	476 (79.5)			418 (73.5)		46 (60.0)
1070	1079	615 (77.2)	48 (50.0)	92 (89.5)	476 (79.5)			418 (73.5)		46 (60.0)
1080	1089	615 (77.2)	48 (50.0)	92 (89.5)	476 (79.5)			418 (73.5)		46 (60.0)
1090	1099	615 (77.2)	48 (50.0)	92 (89.5)	476 (79.5)			418 (73.5)		46 (60.0)
1100	1199	618 (77.6)	48 (50.0)	94 (92.1)	476 (79.5)			421 (74.0)		46 (60.0)
1200	1299	667 (83.8)	48 (50.0)	100 (97.4)	519 (86.8)			470 (82.7)		46 (60.0)
1300	1399	682 (85.7)	48 (50.0)	100 (97.4)	535 (89.4)			485 (85.4)		46 (60.0)
1400	1499	685 (86.0)	48 (50.0)	102 (100.0)	535 (89.4)			488 (85.8)		46 (60.0)
1500		796 (100.0)	95 (100.0)		598 (100.0)			569 (100.0)		77 (100.0)
月平均賃金額		144,544	126,743	92,056	156,373		175,120	147,515	116,822	152,097
時間当平均賃金額		1,155	1,637	1,029	1,100		995	1,180	984	1,297
月一人当たり労働時間数		129	90	89	141		176	131	118	109
第1・20分位数		940	940	969	952		995	940	940	967
第1・10分位数		952	940	969	952		995	952	940	967
第1・4分位数		969	940	990	987		995	987	967	969
中位数		995	941	1,000	995		995	995	1,000	989
四分位偏差係数		0.0361	0.5638	0.0350	0.0083		0.0004	0.1382	0.0168	0.4084

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	33,108	28,260		1,522	22,855	2,515	1,368		4,848		102	4,074	427	245	
円	626	178		48	130				448		15	249	63	120	
-	976	(1.9)	(0.6)	(3.2)	(0.6)				(9.2)	(15.0)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
977 -	977	(2.1)	(0.7)	(5.3)	(0.6)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
978 -	978	(2.1)	(0.8)	(5.3)	(0.6)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
979 -	979	(2.1)	(0.8)	(5.3)	(0.6)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
980 -	980	(2.1)	(0.8)	(5.3)	(0.6)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
981 -	981	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
982 -	982	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
983 -	983	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
984 -	984	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
985 -	985	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
986 -	986	(2.2)	(0.9)	(5.3)	(0.8)				(9.9)	(47.1)	(6.1)	(14.8)	(49.1)		
987 -	987	(2.8)	(1.5)	(5.3)	(1.4)				(10.4)	(47.1)	(6.7)	(14.8)	(49.1)		
988 -	988	(2.8)	(1.5)	(5.3)	(1.4)				(10.4)	(47.1)	(6.7)	(14.8)	(49.1)		
989 -	989	(3.1)	(1.7)	(5.3)	(1.4)		82	(6.0)	(11.0)	(47.1)	(7.0)	(14.8)	(55.4)		
990 -	990	(3.2)	(1.8)	(7.1)	(1.4)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
991 -	991	(3.2)	(1.8)	(7.1)	(1.4)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
992 -	992	(3.2)	(1.8)	(7.1)	(1.4)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
993 -	993	(3.6)	(2.3)	(9.3)	(1.9)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
994 -	994	(3.6)	(2.3)	(9.3)	(1.9)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
995 -	995	(4.2)	(2.9)	(12.4)	(2.5)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
996 -	996	(4.2)	(2.9)	(12.4)	(2.5)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
997 -	997	(5.3)	(4.2)	(23.2)	(3.3)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
998 -	998	(5.3)	(4.2)	(23.2)	(3.3)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
999 -	999	(5.3)	(4.2)	(23.2)	(3.3)		82	(6.0)	(11.3)	(47.1)	(7.4)	(14.8)	(55.4)		
1,000 -	1,000	(5.9)	(4.4)	(23.2)	(3.4)	15	86	(6.3)	(15.0)	(47.1)	(10.2)	(29.7)	(55.4)		
1,001 -	1,001	(5.9)	(4.4)	(23.2)	(3.4)	15	86	(6.3)	(15.0)	(47.1)	(10.2)	(29.7)	(55.4)		

1,002	-	1,002	1,958 (5.9)	1,232 (4.4)		354 (23.2)	777 (3.4)	15 (0.6)	86 (6.3)		726 (15.0)		48 (47.1)	415 (10.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,003	-	1,003	1,973 (6.0)	1,232 (4.4)		354 (23.2)	777 (3.4)	15 (0.6)	86 (6.3)		741 (15.3)		48 (47.1)	431 (10.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,004	-	1,004	2,006 (6.1)	1,265 (4.5)		354 (23.2)	777 (3.4)	15 (0.6)	119 (8.7)		741 (15.3)		48 (47.1)	431 (10.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,005	-	1,005	2,038 (6.2)	1,287 (4.6)		375 (24.7)	777 (3.4)	15 (0.6)	119 (8.7)		752 (15.5)		59 (57.5)	431 (10.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,006		1,006	2,038 (6.2)	1,287 (4.6)		375 (24.7)	777 (3.4)	15 (0.6)	119 (8.7)		752 (15.5)		59 (57.5)	431 (10.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,007		1,007	2,060 (6.2)	1,308 (4.6)		375 (24.7)	777 (3.4)	15 (0.6)	140 (10.2)		752 (15.5)		59 (57.5)	431 (10.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,008		1,008	2,136 (6.5)	1,374 (4.9)		375 (24.7)	843 (3.7)	15 (0.6)	140 (10.2)		762 (15.7)		59 (57.5)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,009		1,009	2,151 (6.5)	1,389 (4.9)		375 (24.7)	858 (3.8)	15 (0.6)	140 (10.2)		762 (15.7)		59 (57.5)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,010		1,010	2,184 (6.6)	1,422 (5.0)		375 (24.7)	858 (3.8)	15 (0.6)	173 (12.6)		762 (15.7)		59 (57.5)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,011		1,011	2,184 (6.6)	1,422 (5.0)		375 (24.7)	858 (3.8)	15 (0.6)	173 (12.6)		762 (15.7)		59 (57.5)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,012		1,012	2,195 (6.6)	1,433 (5.1)		386 (25.4)	858 (3.8)	15 (0.6)	173 (12.6)		762 (15.7)		59 (57.5)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,013		1,013	2,293 (6.9)	1,498 (5.3)		386 (25.4)	924 (4.0)	15 (0.6)	173 (12.6)		795 (16.4)		92 (89.6)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,014		1,014	2,293 (6.9)	1,498 (5.3)		386 (25.4)	924 (4.0)	15 (0.6)	173 (12.6)		795 (16.4)		92 (89.6)	441 (10.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,015		1,015	2,309 (7.0)	1,498 (5.3)		386 (25.4)	924 (4.0)	15 (0.6)	173 (12.6)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,016		1,016	2,351 (7.1)	1,541 (5.5)		386 (25.4)	924 (4.0)	15 (0.6)	215 (15.8)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,017		1,017	2,373 (7.2)	1,562 (5.5)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	215 (15.8)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,018		1,018	2,383 (7.2)	1,573 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	226 (16.5)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,019		1,019	2,383 (7.2)	1,573 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	226 (16.5)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,020		1,020	2,383 (7.2)	1,573 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	226 (16.5)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,021		1,021	2,383 (7.2)	1,573 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	226 (16.5)		810 (16.7)		92 (89.6)	457 (11.2)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,022		1,022	2,407 (7.3)	1,573 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	226 (16.5)		834 (17.2)		92 (89.6)	480 (11.8)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,023		1,023	2,451 (7.4)	1,584 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	237 (17.3)		867 (17.9)		92 (89.6)	513 (12.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,024		1,024	2,451 (7.4)	1,584 (5.6)		407 (26.8)	924 (4.0)	15 (0.6)	237 (17.3)		867 (17.9)		92 (89.6)	513 (12.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,025		1,025	2,484 (7.5)	1,616 (5.7)		407 (26.8)	957 (4.2)	15 (0.6)	237 (17.3)		867 (17.9)		92 (89.6)	513 (12.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,026		1,026	2,565 (7.7)	1,697 (6.0)		473 (31.1)	972 (4.3)	15 (0.6)	237 (17.3)		867 (17.9)		92 (89.6)	513 (12.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,027		1,027	2,565 (7.7)	1,697 (6.0)		473 (31.1)	972 (4.3)	15 (0.6)	237 (17.3)		867 (17.9)		92 (89.6)	513 (12.6)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,028		1,028	2,641 (8.0)	1,730 (6.1)		473 (31.1)	1,005 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)		102 (100.0)	546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,029		1,029	2,674 (8.1)	1,763 (6.2)		506 (33.2)	1,005 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,030		1,030	2,674 (8.1)	1,763 (6.2)		506 (33.2)	1,005 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)

1,031	1,031	2,674 (8.1)	1,763 (6.2)		506 (33.2)	1,005 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,032	1,032	2,674 (8.1)	1,763 (6.2)		506 (33.2)	1,005 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,033	1,033	2,684 (8.1)	1,774 (6.3)		506 (33.2)	1,016 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,034	1,034	2,684 (8.1)	1,774 (6.3)		506 (33.2)	1,016 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		911 (18.8)			546 (13.4)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,035	1,035	2,695 (8.1)	1,774 (6.3)		506 (33.2)	1,016 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		921 (19.0)			557 (13.7)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,036	1,036	2,695 (8.1)	1,774 (6.3)		506 (33.2)	1,016 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		921 (19.0)			557 (13.7)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,037	1,037	2,712 (8.2)	1,791 (6.3)		523 (34.4)	1,016 (4.4)	15 (0.6)	237 (17.3)		921 (19.0)			557 (13.7)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,038	1,039	2,745 (8.3)	1,824 (6.5)		523 (34.4)	1,049 (4.6)	15 (0.6)	237 (17.3)		921 (19.0)			557 (13.7)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,040	1,049	3,089 (9.3)	2,115 (7.5)		789 (51.8)	1,075 (4.7)	15 (0.6)	237 (17.3)		974 (20.1)			609 (15.0)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,050	1,059	3,226 (9.7)	2,252 (8.0)		887 (58.3)	1,112 (4.9)	15 (0.6)	237 (17.3)		974 (20.1)			609 (15.0)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,060	1,069	3,333 (10.1)	2,343 (8.3)		887 (58.3)	1,171 (5.1)	15 (0.6)	270 (19.7)		989 (20.4)			625 (15.3)	127 (29.7)	136 (55.4)
1,070	1,079	3,505 (10.6)	2,437 (8.6)		887 (58.3)	1,265 (5.5)	15 (0.6)	270 (19.7)		1,068 (22.0)			688 (16.9)	142 (33.3)	136 (55.4)
1,080	1,089	3,605 (10.9)	2,533 (9.0)		898 (59.0)	1,350 (5.9)	15 (0.6)	270 (19.7)		1,072 (22.1)			692 (17.0)	142 (33.3)	136 (55.4)
1,090	1,099	3,927 (11.9)	2,804 (9.9)		898 (59.0)	1,561 (6.8)	15 (0.6)	330 (24.1)		1,122 (23.2)			729 (17.9)	156 (36.5)	136 (55.4)
1,100	1,199	6,958 (21.0)	5,232 (18.5)		1,393 (91.5)	3,266 (14.3)	15 (0.6)	558 (40.8)		1,726 (35.6)			1,299 (31.9)	188 (44.2)	136 (55.4)
1,200	1,299	9,764 (29.5)	7,307 (25.9)		1,492 (98.0)	5,117 (22.4)	32 (1.3)	667 (48.7)		2,457 (50.7)			1,983 (48.7)	192 (45.1)	179 (73.2)
1,300	1,399	12,982 (39.2)	9,952 (35.2)		1,492 (98.0)	7,497 (32.8)	147 (5.8)	816 (59.6)		3,030 (62.5)			2,471 (60.7)	277 (64.9)	179 (73.2)
1,400	1,499	16,429 (49.6)	12,811 (45.3)		1,522 (100.0)	10,177 (44.5)	250 (9.9)	861 (63.0)		3,618 (74.6)			2,999 (73.6)	338 (79.3)	179 (73.2)
1,500		33,108 (100.0)	28,260 (100.0)			22,855 (100.0)	2,515 (100.0)	1,368 (100.0)		4,848 (100.0)			4,074 (100.0)	427 (100.0)	245 (100.0)
月平均賃金額		279,144	288,216		187,883	285,478	391,869	255,069		226,260		178,085	231,254	213,959	184,722
時間当平均賃金額		1,637	1,682		1,078	1,664	2,319	1,476		1,378		988	1,393	1,385	1,275
月一人当たり労働時間数		171	172		175	172	171	173		166		180	168	153	150
第1・20分位数		997	1,010		977	1,067	1,392	989		947		919	960	940	880
第1・10分位数		1,067	1,103		995	1,135	1,500	1,007		987		919	1,000	940	880
第1・4分位数		1,256	1,291		1,012	1,324	1,774	1,110		1,104		977	1,151	1,000	896
中位数		1,500	1,546		1,045	1,549	2,170	1,303		1,282		1,005	1,301	1,350	989
四分位偏差係数		0.2001	0.2002		0.0592	0.1785	0.1640	0.1907		0.1562		0.0182	0.1483	0.1699	0.3075

【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	32,312	28,017		1,490	22,690	2,499	1,337		4,295		102	3,670	324	199	
円	418	178		48	130				240		15	112	24	90	
-	976	(1.3)	(0.6)	(3.2)	(0.6)				(5.6)		(15.0)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
977 -	977	(1.5)	(0.8)	(5.4)	(0.6)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
978 -	978	(1.5)	(0.8)	(5.4)	(0.6)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
979 -	979	(1.5)	(0.8)	(5.4)	(0.6)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
980 -	980	(1.5)	(0.8)	(5.4)	(0.6)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
981 -	981	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
982 -	982	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
983 -	983	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
984 -	984	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
985 -	985	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
986 -	986	(1.6)	(0.9)	(5.4)	(0.8)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
987 -	987	(2.1)	(1.5)	(5.4)	(1.5)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
988 -	988	(2.1)	(1.5)	(5.4)	(1.5)				(6.4)		(47.1)	(3.0)	(7.4)	(45.1)	
989 -	989	(2.4)	(1.8)	(5.4)	(1.5)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
990 -	990	(2.5)	(1.9)	(7.3)	(1.5)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
991 -	991	(2.5)	(1.9)	(7.3)	(1.5)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
992 -	992	(2.5)	(1.9)	(7.3)	(1.5)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
993 -	993	(2.9)	(2.3)	(9.5)	(1.9)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
994 -	994	(2.9)	(2.3)	(9.5)	(1.9)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
995 -	995	(3.0)	(2.4)	(10.5)	(1.9)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
996 -	996	(3.0)	(2.4)	(10.5)	(1.9)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
997 -	997	(4.1)	(3.7)	(21.5)	(2.8)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
998 -	998	(4.1)	(3.7)	(21.5)	(2.8)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
999 -	999	(4.1)	(3.7)	(21.5)	(2.8)		82	(6.1)	(6.7)		(47.1)	(3.4)	(7.4)	(45.1)	
1,000 -	1,000	(4.3)	(3.8)	(21.5)	(2.8)		86	(6.4)	(7.9)		(47.1)	(4.9)	(7.4)	(45.1)	
1,001 -	1,001	(4.3)	(3.8)	(21.5)	(2.8)		86	(6.4)	(7.9)		(47.1)	(4.9)	(7.4)	(45.1)	

1,002	-	1,002	1,393 (4.3)	1,052 (3.8)		321 (21.5)	646 (2.8)		86 (6.4)		341 (7.9)		48 (47.1)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,003	-	1,003	1,393 (4.3)	1,052 (3.8)		321 (21.5)	646 (2.8)		86 (6.4)		341 (7.9)		48 (47.1)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,004	-	1,004	1,426 (4.4)	1,085 (3.9)		321 (21.5)	646 (2.8)		119 (8.9)		341 (7.9)		48 (47.1)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,005	-	1,005	1,458 (4.5)	1,107 (4.0)		343 (23.0)	646 (2.8)		119 (8.9)		351 (8.2)		59 (57.5)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,006		1,006	1,458 (4.5)	1,107 (4.0)		343 (23.0)	646 (2.8)		119 (8.9)		351 (8.2)		59 (57.5)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,007		1,007	1,480 (4.6)	1,129 (4.0)		343 (23.0)	646 (2.8)		140 (10.5)		351 (8.2)		59 (57.5)	179 (4.9)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,008		1,008	1,556 (4.8)	1,194 (4.3)		343 (23.0)	712 (3.1)		140 (10.5)		362 (8.4)		59 (57.5)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,009		1,009	1,571 (4.9)	1,210 (4.3)		343 (23.0)	727 (3.2)		140 (10.5)		362 (8.4)		59 (57.5)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,010		1,010	1,604 (5.0)	1,242 (4.4)		343 (23.0)	727 (3.2)		173 (12.9)		362 (8.4)		59 (57.5)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,011		1,011	1,604 (5.0)	1,242 (4.4)		343 (23.0)	727 (3.2)		173 (12.9)		362 (8.4)		59 (57.5)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,012		1,012	1,615 (5.0)	1,253 (4.5)		353 (23.7)	727 (3.2)		173 (12.9)		362 (8.4)		59 (57.5)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,013		1,013	1,714 (5.3)	1,319 (4.7)		353 (23.7)	793 (3.5)		173 (12.9)		395 (9.2)		92 (89.6)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,014		1,014	1,714 (5.3)	1,319 (4.7)		353 (23.7)	793 (3.5)		173 (12.9)		395 (9.2)		92 (89.6)	190 (5.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,015		1,015	1,729 (5.4)	1,319 (4.7)		353 (23.7)	793 (3.5)		173 (12.9)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,016		1,016	1,771 (5.5)	1,361 (4.9)		353 (23.7)	793 (3.5)		215 (16.1)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,017		1,017	1,793 (5.5)	1,383 (4.9)		375 (25.1)	793 (3.5)		215 (16.1)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,018		1,018	1,804 (5.6)	1,393 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		226 (16.9)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,019		1,019	1,804 (5.6)	1,393 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		226 (16.9)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,020		1,020	1,804 (5.6)	1,393 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		226 (16.9)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,021		1,021	1,804 (5.6)	1,393 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		226 (16.9)		410 (9.5)		92 (89.6)	205 (5.6)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,022		1,022	1,827 (5.7)	1,393 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		226 (16.9)		434 (10.1)		92 (89.6)	229 (6.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,023		1,023	1,871 (5.8)	1,404 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		237 (17.7)		467 (10.9)		92 (89.6)	262 (7.1)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,024		1,024	1,871 (5.8)	1,404 (5.0)		375 (25.1)	793 (3.5)		237 (17.7)		467 (10.9)		92 (89.6)	262 (7.1)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,025		1,025	1,904 (5.9)	1,437 (5.1)		375 (25.1)	826 (3.6)		237 (17.7)		467 (10.9)		92 (89.6)	262 (7.1)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,026		1,026	1,985 (6.1)	1,518 (5.4)		440 (29.6)	841 (3.7)		237 (17.7)		467 (10.9)		92 (89.6)	262 (7.1)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,027		1,027	1,985 (6.1)	1,518 (5.4)		440 (29.6)	841 (3.7)		237 (17.7)		467 (10.9)		92 (89.6)	262 (7.1)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,028		1,028	2,061 (6.4)	1,551 (5.5)		440 (29.6)	874 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)		102 (100.0)	294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,029		1,029	2,094 (6.5)	1,584 (5.7)		473 (31.8)	874 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)			294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,030		1,030	2,094 (6.5)	1,584 (5.7)		473 (31.8)	874 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)			294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)

1,031	1,031	2,094 (6.5)	1,584 (5.7)		473 (31.8)	874 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)		294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,032	1,032	2,094 (6.5)	1,584 (5.7)		473 (31.8)	874 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)		294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,033	1,033	2,105 (6.5)	1,594 (5.7)		473 (31.8)	884 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)		294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,034	1,034	2,105 (6.5)	1,594 (5.7)		473 (31.8)	884 (3.9)		237 (17.7)		510 (11.9)		294 (8.0)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,035	1,035	2,115 (6.5)	1,594 (5.7)		473 (31.8)	884 (3.9)		237 (17.7)		521 (12.1)		305 (8.3)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,036	1,036	2,115 (6.5)	1,594 (5.7)		473 (31.8)	884 (3.9)		237 (17.7)		521 (12.1)		305 (8.3)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,037	1,037	2,133 (6.6)	1,612 (5.8)		490 (32.9)	884 (3.9)		237 (17.7)		521 (12.1)		305 (8.3)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,038	1,039	2,165 (6.7)	1,644 (5.9)		490 (32.9)	917 (4.0)		237 (17.7)		521 (12.1)		305 (8.3)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,040	1,049	2,490 (7.7)	1,936 (6.9)		756 (50.7)	943 (4.2)		237 (17.7)		554 (12.9)		338 (9.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,050	1,059	2,626 (8.1)	2,072 (7.4)		854 (57.4)	981 (4.3)		237 (17.7)		554 (12.9)		338 (9.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,060	1,069	2,718 (8.4)	2,164 (7.7)		854 (57.4)	1,040 (4.6)		270 (20.2)		554 (12.9)		338 (9.2)	24 (7.4)	90 (45.1)
1,070	1,079	2,890 (8.9)	2,257 (8.1)		854 (57.4)	1,134 (5.0)		270 (20.2)		633 (14.7)		401 (10.9)	39 (12.1)	90 (45.1)
1,080	1,089	2,990 (9.3)	2,353 (8.4)		865 (58.1)	1,218 (5.4)		270 (20.2)		637 (14.8)		405 (11.0)	39 (12.1)	90 (45.1)
1,090	1,099	3,312 (10.2)	2,625 (9.4)		865 (58.1)	1,430 (6.3)		330 (24.7)		687 (16.0)		442 (12.0)	53 (16.3)	90 (45.1)
1,100	1,199	6,340 (19.6)	5,053 (18.0)		1,360 (91.3)	3,135 (13.8)		558 (41.7)		1,288 (30.0)		1,010 (27.5)	86 (26.4)	90 (45.1)
1,200	1,299	9,097 (28.2)	7,128 (25.4)		1,459 (97.9)	4,986 (22.0)	17 (0.7)	667 (49.9)		1,969 (45.9)		1,644 (44.8)	90 (27.7)	133 (67.0)
1,300	1,399	12,300 (38.1)	9,773 (34.9)		1,459 (97.9)	7,366 (32.5)	132 (5.3)	816 (61.0)		2,527 (58.8)		2,117 (57.7)	174 (53.8)	133 (67.0)
1,400	1,499	15,744 (48.7)	12,631 (45.1)		1,490 (100.0)	10,046 (44.3)	235 (9.4)	861 (64.4)		3,113 (72.5)		2,642 (72.0)	236 (72.8)	133 (67.0)
1,500		32,312 (100.0)	28,017 (100.0)			22,690 (100.0)	2,499 (100.0)	1,337 (100.0)		4,295 (100.0)		3,670 (100.0)	324 (100.0)	199 (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
計	796	243		33	164	15	31	553			405	103	46	
円	208							208			138	39	31	
-	976	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
977 -	977	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
978 -	978	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
979 -	979	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
980 -	980	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
981 -	981	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
982 -	982	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
983 -	983	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
984 -	984	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
985 -	985	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
986 -	986	(26.1)						(37.5)			(34.1)	(38.2)	(66.6)	
987 -	987	(28.8)						(41.5)			(39.5)	(38.2)	(66.6)	
988 -	988	(28.8)						(41.5)			(39.5)	(38.2)	(66.6)	
989 -	989	(30.8)						(44.3)			(39.5)	(38.2)	(100.0)	
990 -	990	(32.7)						(47.0)			(43.3)	(38.2)		
991 -	991	(32.7)						(47.0)			(43.3)	(38.2)		
992 -	992	(32.7)						(47.0)			(43.3)	(38.2)		
993 -	993	(32.7)						(47.0)			(43.3)	(38.2)		
994 -	994	(32.7)						(47.0)			(43.3)	(38.2)		
995 -	995	(53.3)	164 (67.6)	33 (100.0)	131 (80.0)			260 (47.0)			175 (43.3)	39 (38.2)		
996 -	996	(53.3)	164 (67.6)		131 (80.0)			260 (47.0)			175 (43.3)	39 (38.2)		
997 -	997	(53.3)	164 (67.6)		131 (80.0)			260 (47.0)			175 (43.3)	39 (38.2)		
998 -	998	(53.3)	164 (67.6)		131 (80.0)			260 (47.0)			175 (43.3)	39 (38.2)		
999 -	999	(53.3)	164 (67.6)		131 (80.0)			260 (47.0)			175 (43.3)	39 (38.2)		
1,000 -	1,000	(70.9)	179 (73.9)		131 (80.0)	15 (100.0)		385 (69.6)			236 (58.4)	103 (100.0)		
1,001 -	1,001	(70.9)	179 (73.9)		131 (80.0)			385 (69.6)			236 (58.4)			

1,002 -	1,002	565 (70.9)	179 (73.9)			131 (80.0)				385 (69.6)			236 (58.4)			
1,003 -	1,003	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,004 -	1,004	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,005 -	1,005	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,006	1,006	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,007	1,007	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,008	1,008	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,009	1,009	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,010	1,010	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,011	1,011	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,012	1,012	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,013	1,013	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,014	1,014	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,015	1,015	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,016	1,016	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,017	1,017	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,018	1,018	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,019	1,019	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,020	1,020	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,021	1,021	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,022	1,022	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,023	1,023	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,024	1,024	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,025	1,025	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,026	1,026	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,027	1,027	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,028	1,028	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,029	1,029	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,030	1,030	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			

1,031	1,031	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,032	1,032	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,033	1,033	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,034	1,034	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,035	1,035	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,036	1,036	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,037	1,037	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,038	1,039	580 (72.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				400 (72.4)			252 (62.2)			
1,040	1,049	600 (75.3)	179 (73.9)			131 (80.0)				420 (76.0)			271 (67.1)			
1,050	1,059	600 (75.3)	179 (73.9)			131 (80.0)				420 (76.0)			271 (67.1)			
1,060	1,069	615 (77.2)	179 (73.9)			131 (80.0)				436 (78.7)			287 (70.9)			
1,070	1,079	615 (77.2)	179 (73.9)			131 (80.0)				436 (78.7)			287 (70.9)			
1,080	1,089	615 (77.2)	179 (73.9)			131 (80.0)				436 (78.7)			287 (70.9)			
1,090	1,099	615 (77.2)	179 (73.9)			131 (80.0)				436 (78.7)			287 (70.9)			
1,100	1,199	618 (77.6)	179 (73.9)			131 (80.0)				438 (79.2)			289 (71.6)			
1,200	1,299	667 (83.8)	179 (73.9)			131 (80.0)				487 (88.1)			339 (83.7)			
1,300	1,399	682 (85.7)	179 (73.9)			131 (80.0)				503 (90.9)			354 (87.5)			
1,400	1,499	685 (86.0)	179 (73.9)			131 (80.0)				506 (91.4)			357 (88.2)			
1,500		796 (100.0)	243 (100.0)			164 (100.0)		31 (100.0)		553 (100.0)			405 (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