

令和6年

福井県特定最低賃金 改正審議資料

【最低賃金に関する基礎調査結果】

令和6年6月分賃金

福井労働局労働基準部
賃金室

目 次

1	令和6年最低賃金に関する基礎調査の概要	1
2	調査対象産業別、規模別、依頼・集計事業所数	2
3	特定最低賃金対象産業の未満率（規模別）	3
4	特定最低賃金対象産業の賃金特性値（規模別）	4
5	特定最低賃金対象産業の賃金特性値の推移	5
6	時間額ごとの未満率・影響率一覧表	
	・ 紡績業, 化学繊維、織物、染色整理業	6
	・ 繊維機械、金属加工機械製造業	12
	・ 電気機械器具製造業（略称）	18
	・ 百貨店, 総合スーパー	24
7-1	最低賃金基礎調査対象産業表（県最賃含む）	30
7-2	令和6年最低賃金基礎調査対象産業表 NO.2（特定最低賃金区分）	34
8	最低賃金に関する基礎調査票	35
9	福井県特定最低賃金の適用労働者数等について	36
10	総括表（1）	
	・ 紡績業, 化学繊維、織物、染色整理業	37
	・ 繊維機械、金属加工機械製造業	43
	・ 電気機械器具製造業（略称）	49
	・ 百貨店, 総合スーパー	55
11	総括表（2）	
	・ 紡績業, 化学繊維、織物、染色整理業	61

- ・ 繊維機械、金属加工機械製造業 67
- ・ 電気機械器具製造業（略称） 73
- ・ 百貨店, 総合スーパー 79

1 令和6年最低賃金に関する基礎調査の概要

1 調査の目的

福井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、中小零細企業又は事業所の労働者の賃金の実態等を把握することを目的として実施した。

2 調査の範囲・対象

日本標準産業分類に定める次の産業に属している事業所（本省より送付された「事業所母集団データベース（令和3年次フレーム確認）」より無作為に抽出し、30人未満の常用労働者を雇用する事業所ではその全労働者、30人～99人の常用労働者を雇用する事業所ではその2分の1の労働者、100人以上の常用労働者を雇用する事業所ではその5分の1の労働者について、調査を実施した。

※ R6 調査票発送事業所数：1,672件
（うち特定最低賃金対象事業所は、373件）

地域
産業

福井県全域

「化学繊維製造業」、「綿紡績業、化学繊維紡績業、毛紡績業、その他の紡績業」、「織物業」、「染色整理業」、「繊維機械製造業」、「金属加工機械製造業」、「電子デバイス製造業」、「電子部品製造業」、「記録メディア製造業」、「電子回路製造業」、「ユニット部品製造業」、「その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業」、「発電用・送電用・配電用機械器具製造業」、「産業用電気機械器具製造業」、「電子応用装置製造業」、「通信機械器具・同関連機械器具製造業」、「映像・音響機械器具製造業」

（常用労働者100人未満の民営事業所）

「百貨店、総合スーパー」

（常用労働者30人以上の民営事業所）

3 調査事項

(1) 事業所に関する事項

名称、所在地、事業内容、法人番号、労働者数

(2) 労働者に関する事項

性別、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は主たる仕事の内容、基本給の賃金形態及び6月の基本給額、6月分の諸手当（精皆勤・通勤・家族手当及びその他の手当）、月間所定労働日数、1日の所定労働時間数

4 有効回答事業所数

- | | |
|----------------|------|
| (1) 全産業 | 847件 |
| (2) 地域別最低賃金対象 | 600件 |
| (3) 特定最低賃金対象産業 | 247件 |

2 調査対象産業別、規模別、依頼・集計事業所数

産業	事業所	1～9人	10～29人	30～99人 (百貨店は50人以上)	100人～	合計
紡績業、化学繊維、織物、染色整理業	適用事業場数	148 (547)	53 (975)	38 (2,007)		239 (3,529人)
	調査依頼数	79	43	35		157
	集計数	49	33	27		109
繊維機械、金属加工機械製造業	適用事業場数	62 (213)	23 (331)	13 (718)		98 (1,262人)
	調査依頼数	55	22	13		90
	集計数	33	17	8		58
電気機械器具製造業(略称)	適用事業場数	58 (209)	41 (752)	30 (1,728)		129 (2,639人)
	調査依頼数	49	36	30		115
	集計数	24	26	20		70
百貨店, 総合スーパー	適用事業場数			3 (230)	8 (1,463)	11 (1,693人)
	調査依頼数			3	8	11
	集計数			3	7	10

※ 適用事業場数は、「事業所母集団データベース(令和3年次フレーム確報)」による数値である。

※ 集計数は、令和6年度基礎調査の集計結果に反映された事業場数である。

※ ()内は、適用事業所に対する労働者数を集計したものの。

3 特定最低賃金対象産業の未満率(規模別)

産別適用除外者除く

(注)―はデータなし

産業名	産業分類	区分	総合計	規模別			年齢別				男女別		適用
				1～9人	10～29人	30～99人	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	男性	女性	
紡績業,化学繊維、織物、染色整理業	E1112 E1114 E1115 E1116 E1119 E112(E1125除く) E114	未満率	4.3%	2.8%	4.1%	4.6%	17.4%	4.1%	1.4%	7.6%	2.0%	6.7%	931円
		未満労働者	127	10	32	85	6	94	5	22	31	96	
		基幹労働者	2,962	348	783	1,831	34	2,287	356	286	1,536	1,426	
繊維機械、金属加工機械製造業	E263 E266	未満率	0.4%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.9%	0.0%	0.2%	1.2%	933円 (R5.12.24)
		未満労働者	4	0	4	0	0	3	1	0	1	3	
		基幹労働者	1,170	174	302	693	5	894	158	113	936	233	
電気機械器具製造業(略称)	E281 E282 E283 E284 E285 E289 E291 E292 E296 E301 E302	未満率	1.0%	3.8%	0.5%	0.8%	0.0%	0.4%	2.5%	2.1%	0.0%	1.9%	931円
		未満労働者	23	7	3	13	0	7	10	7	0	23	
		基幹労働者	2,432	181	635	1,616	17	1,717	387	310	1,167	1,265	
百貨店, 総合スーパー	I561 (50人以上)	未満率	0.0%	—	—	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	931円
		未満労働者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		基幹労働者	1,311	0	0	1,311	57	833	203	218	399	912	

注1:未満率は、小数点以下第2位を四捨五入している。

注2:単位は、未満率(%）、未満労働者・基幹労働者(人)

注3:未満率の算定は、調査票が回収されたデータに基づくもので、回収されていない業種・規模の労働者数は未満率の算定に反映されていない。

4 特定最低賃金対象産業の賃金特性値(規模別)

(注)---はデータなし (円)

産業名	産業分類	区 分	総合計	規模別			適用
				1～9人	10～29人	30～99人	
紡績業,化学繊維、織物、染色 整理業	E1112 E1114 E1115 E1116 E1119 E112(E1125除く) E114	月平均賃金額	227,641	208,358	210,288	238,725	931円
		中 位 数	1,282	1,181	1,110	1,383	
		第1・4分位数	1,040	980	964	1,126	
		第1・10分位数	941	933	932	985	
		第1・20分位数	931	931	931	931	
		平均賃金	268,290	240,435	247,750	284,251	
中 位 数	1,551	1,511	1,416	1,676			
第1・4分位数	1,274	1,190	1,185	1,344			
第1・10分位数	1,060	1,000	1,023	1,144			
第1・20分位数	1,019	978	1,000	1,032			
電気機械器具製造業(略称)	E281 E282 E283 E284 E285 E289 E291 E292 E296 E301 E302	平均賃金	216,627	226,406	209,546	218,309	931円
		中 位 数	1,176	1,238	1,130	1,212	
		第1・4分位数	1,000	996	965	1,008	
		第1・10分位数	940	935	940	950	
		第1・20分位数	931	935	935	931	
		平均賃金	167,547	---	---	167,547	
中 位 数	1,071	---	---	1,071			
第1・4分位数	995	---	---	995			
第1・10分位数	980	---	---	980			
第1・20分位数	951	---	---	951			

5 特定最低賃金対象産業の賃金特性値の推移

(単位:円)

産業名	区分	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
繊維製造業(略称)	特定最低賃金額	830	830	858	県最賃888	県最賃931	-
	平均賃金	1,210	1,202	1,244	1,289	1,346	1,381
	中位数	1,107	1,090	1,141	1,210	1,250	1,282
	第1・4分位数	909	920	937	1,000	1,011	1,040
	第1・10分位数	816	840	850	870	900	941
	第1・20分位数	804	830	830	860	888	931
	未満率(%)	2.4	2.8	7.0	0.5	4.1	4.3
機械器具製造業(略称)	特定最低賃金額	874	874	874	915	933	-
	平均賃金	1,427	1,472	1,497	1,493	1,511	1,859
	中位数	1,338	1,391	1,338	1,426	1,421	1,551
	第1・4分位数	1,113	1,148	1,113	1,157	1,178	1,274
	第1・10分位数	900	978	900	1,006	1,014	1,060
	第1・20分位数	846	874	846	950	961	1,019
	未満率(%)	5.5	5.0	1.1	2.1	2.4	0.4
電気機械器具製造業(略称)	特定最低賃金額	857	857	858	県最賃888	県最賃931	-
	平均賃金	1,206	1,185	1,235	1,245	1,271	1,366
	中位数	1,049	1,044	1,023	1,073	1,100	1,176
	第1・4分位数	880	897	890	900	949	1,000
	第1・10分位数	841	860	860	858	890	940
	第1・20分位数	840	857	857	858	888	931
	未満率(%)	3.8	3.9	2.2	1.8	2.9	1.0
百貨店, 総合スーパー	特定最低賃金額	829	840	858	県最賃888	県最賃931	-
	平均賃金	1,092	1,156	1,101	1,141	1,208	1,266
	中位数	933	947	938	960	1,014	1,071
	第1・4分位数	860	880	885	908	948	995
	第1・10分位数	840	850	840	878	910	980
	第1・20分位数	830	840	840	858	906	951
	未満率(%)	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0

(資料出所 福井労働局 最低賃金に関する基礎調査)

6 時間額ごとの未満率・影響率一覧表（規模別）（紡績業，化学繊維、織物、染色整理業）

産業 大計		合計	規模別		
地域別最低賃金適用産業			1～9人	10～29人	30人～99人
労働者数		2,962	348	783	1,831
931円 未満労働者数		127	10	32	85
未満率		(4.3)	(2.8)	(4.1)	(4.6)
932円	(1円アップ)	203 (6.9)	29 (8.5)	77 (9.9)	97 (5.3)
933円	(2円アップ)	208 (7.0)	29 (8.5)	79 (10.1)	100 (5.4)
934円	(3円アップ)	239 (8.1)	44 (12.7)	92 (11.8)	103 (5.6)
935円	(4円アップ)	243 (8.2)	44 (12.7)	96 (12.3)	103 (5.6)
936円	(5円アップ)	262 (8.8)	47 (13.4)	98 (12.5)	117 (6.4)
937円	(6円アップ)	262 (8.8)	47 (13.4)	98 (12.5)	117 (6.4)
938円	(7円アップ)	262 (8.8)	47 (13.4)	98 (12.5)	117 (6.4)
939円	(8円アップ)	264 (8.9)	47 (13.4)	100 (12.8)	117 (6.4)
940円	(9円アップ)	264 (8.9)	47 (13.4)	100 (12.8)	117 (6.4)
941円	(10円アップ)	293 (9.9)	49 (14.1)	126 (16.1)	117 (6.4)
942円	(11円アップ)	300 (10.1)	49 (14.1)	128 (16.4)	123 (6.7)
943円	(12円アップ)	305 (10.3)	49 (14.1)	130 (16.6)	126 (6.9)
944円	(13円アップ)	305 (10.3)	49 (14.1)	130 (16.6)	126 (6.9)
945円	(14円アップ)	313 (10.6)	49 (14.1)	138 (17.6)	126 (6.9)
946円	(15円アップ)	315 (10.6)	49 (14.1)	140 (17.8)	126 (6.9)
947円	(16円アップ)	315 (10.6)	49 (14.1)	140 (17.8)	126 (6.9)

948円	(17円アップ)	319 (10.8)	52 (14.8)	141 (18.1)	126 (6.9)
949円	(18円アップ)	324 (10.9)	52 (14.8)	143 (18.3)	129 (7.0)
950円	(19円アップ)	328 (11.1)	52 (14.8)	147 (18.8)	129 (7.0)
951円	(20円アップ)	381 (12.9)	71 (20.4)	175 (22.4)	135 (7.4)
952円	(21円アップ)	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)
953円	(22円アップ)	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)
954円	(23円アップ)	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)
955円	(24円アップ)	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)
956円	(25円アップ)	390 (13.2)	71 (20.4)	175 (22.4)	144 (7.8)
957円	(26円アップ)	393 (13.3)	71 (20.4)	175 (22.4)	146 (8.0)
958円	(27円アップ)	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)
959円	(28円アップ)	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)
960円	(29円アップ)	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)
961円	(30円アップ)	408 (13.8)	71 (20.4)	190 (24.3)	146 (8.0)
962円	(31円アップ)	408 (13.8)	71 (20.4)	190 (24.3)	146 (8.0)
963円	(32円アップ)	410 (13.8)	71 (20.4)	192 (24.6)	146 (8.0)
964円	(33円アップ)	412 (13.9)	74 (21.1)	192 (24.6)	146 (8.0)
965円	(34円アップ)	416 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	146 (8.0)
966円	(35円アップ)	419 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	149 (8.2)
967円	(36円アップ)	419 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	149 (8.2)

968円	(37円アップ)	424 (14.3)	78 (22.5)	196 (25.1)	149 (8.2)
969円	(38円アップ)	426 (14.4)	78 (22.5)	198 (25.3)	149 (8.2)
970円	(39円アップ)	426 (14.4)	78 (22.5)	198 (25.3)	149 (8.2)
971円	(40円アップ)	436 (14.7)	81 (23.2)	200 (25.5)	155 (8.5)
972円	(41円アップ)	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)
973円	(42円アップ)	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)
974円	(43円アップ)	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)
975円	(44円アップ)	441 (14.9)	81 (23.2)	202 (25.8)	158 (8.6)
976円	(45円アップ)	441 (14.9)	81 (23.2)	202 (25.8)	158 (8.6)
977円	(46円アップ)	447 (15.1)	83 (23.9)	206 (26.3)	158 (8.6)
978円	(47円アップ)	458 (15.4)	83 (23.9)	213 (27.2)	161 (8.8)
979円	(48円アップ)	461 (15.6)	83 (23.9)	217 (27.7)	161 (8.8)
980円	(49円アップ)	461 (15.6)	83 (23.9)	217 (27.7)	161 (8.8)
981円	(50円アップ)	483 (16.3)	88 (25.4)	224 (28.7)	170 (9.3)
982円	(51円アップ)	486 (16.4)	88 (25.4)	224 (28.7)	173 (9.4)
983円	(52円アップ)	489 (16.5)	88 (25.4)	224 (28.7)	176 (9.6)
984円	(53円アップ)	496 (16.8)	88 (25.4)	226 (28.9)	182 (9.9)
985円	(54円アップ)	496 (16.8)	88 (25.4)	226 (28.9)	182 (9.9)
986円	(55円アップ)	505 (17.1)	88 (25.4)	226 (28.9)	190 (10.4)
987円	(56円アップ)	507 (17.1)	88 (25.4)	228 (29.2)	190 (10.4)

988円	(57円アップ)	512 (17.3)	93 (26.8)	228 (29.2)	190 (10.4)
989円	(58円アップ)	512 (17.3)	93 (26.8)	228 (29.2)	190 (10.4)
990円	(59円アップ)	520 (17.5)	93 (26.8)	230 (29.4)	196 (10.7)
991円	(60円アップ)	523 (17.6)	93 (26.8)	230 (29.4)	199 (10.9)
992円	(61円アップ)	523 (17.6)	93 (26.8)	230 (29.4)	199 (10.9)
993円	(62円アップ)	525 (17.7)	93 (26.8)	230 (29.4)	202 (11.0)
994円	(63円アップ)	527 (17.8)	93 (26.8)	232 (29.6)	202 (11.0)
995円	(64円アップ)	532 (18.0)	98 (28.2)	232 (29.6)	202 (11.0)
996円	(65円アップ)	535 (18.1)	98 (28.2)	232 (29.6)	205 (11.2)
997円	(66円アップ)	538 (18.2)	98 (28.2)	232 (29.6)	208 (11.4)
998円	(67円アップ)	545 (18.4)	98 (28.2)	236 (30.1)	211 (11.5)
999円	(68円アップ)	548 (18.5)	98 (28.2)	236 (30.1)	214 (11.7)
1,000円	(69円アップ)	548 (18.5)	98 (28.2)	236 (30.1)	214 (11.7)
1,001円	(70円アップ)	607 (20.5)	118 (33.8)	264 (33.7)	226 (12.3)
1,002円	(71円アップ)	609 (20.6)	118 (33.8)	266 (34.0)	226 (12.3)
1,003円	(72円アップ)	612 (20.7)	118 (33.8)	266 (34.0)	229 (12.5)
1,004円	(73円アップ)	612 (20.7)	118 (33.8)	266 (34.0)	229 (12.5)
1,005円	(74円アップ)	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)
1,006円	(75円アップ)	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)

1,007円 (76円アップ)	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)
1,008円 (77円アップ)	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)
1,009円 (78円アップ)	618 (20.9)	118 (33.8)	266 (34.0)	234 (12.8)
1,010円 (79円アップ)	621 (21.0)	118 (33.8)	266 (34.0)	237 (13.0)
1,011円 (80円アップ)	623 (21.0)	118 (33.8)	268 (34.2)	237 (13.0)
1,012円 (81円アップ)	630 (21.3)	120 (34.5)	270 (34.5)	240 (13.1)
1,013円 (82円アップ)	630 (21.3)	120 (34.5)	270 (34.5)	240 (13.1)
1,014円 (83円アップ)	635 (21.4)	120 (34.5)	272 (34.7)	243 (13.3)
1,015円 (84円アップ)	635 (21.4)	120 (34.5)	272 (34.7)	243 (13.3)
1,016円 (85円アップ)	641 (21.6)	120 (34.5)	272 (34.7)	249 (13.6)
1,017円 (86円アップ)	643 (21.7)	120 (34.5)	273 (34.9)	249 (13.6)
1,018円 (87円アップ)	650 (21.9)	123 (35.2)	275 (35.2)	252 (13.8)
1,019円 (88円アップ)	652 (22.0)	125 (35.9)	275 (35.2)	252 (13.8)
1,020円 (89円アップ)	660 (22.3)	125 (35.9)	277 (35.4)	258 (14.1)
1,021円 (90円アップ)	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)
1,022円 (91円アップ)	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)
1,023円 (92円アップ)	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)
1,024円 (93円アップ)	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)
1,025円 (94円アップ)	678 (22.9)	130 (37.3)	285 (36.4)	264 (14.4)

1,026円	(95円アップ)	680 (23.0)	130 (37.3)	287 (36.6)	264 (14.4)
1,027円	(96円アップ)	694 (23.4)	130 (37.3)	289 (36.9)	275 (15.0)
1,028円	(97円アップ)	694 (23.4)	130 (37.3)	289 (36.9)	275 (15.0)
1,029円	(98円アップ)	697 (23.5)	130 (37.3)	289 (36.9)	278 (15.2)
1,030円	(99円アップ)	700 (23.6)	130 (37.3)	289 (36.9)	281 (15.4)
1,031円	(100円アップ)	708 (23.9)	130 (37.3)	294 (37.6)	284 (15.5)

6 時間額ごとの未満率・影響率一覧表（規模別）（繊維機械、金属加工機械製造業）

産業 大計		合計	規模別		
地域別最低賃金適用産業			1～9人	10～29人	30人～99人
労働者数		1,170	174	302	693
933円 未満労働者数		4	0	4	0
未満率		(0.4)	(0)	(1.4)	(0)
934円	(1円アップ)	6 (0.5)	0 (0)	6 (1.9)	0 (0)
935円	(2円アップ)	6 (0.5)	0 (0)	6 (1.9)	0 (0)
936円	(3円アップ)	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)	0 (0)
937円	(4円アップ)	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)	0 (0)
938円	(5円アップ)	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)	0 (0)
939円	(6円アップ)	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)	0 (0)
940円	(7円アップ)	10 (0.8)	4 (2.4)	6 (1.9)	0 (0)
941円	(8円アップ)	10 (0.8)	4 (2.4)	6 (1.9)	0 (0)
942円	(9円アップ)	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)	0 (0)
943円	(10円アップ)	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)	0 (0)
944円	(11円アップ)	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)	0 (0)
945円	(12円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)
946円	(13円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)
947円	(14円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)
948円	(15円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)
949円	(16円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)

950円	(17円アップ)	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)	0 (0)
951円	(18円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
952円	(19円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
953円	(20円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
954円	(21円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
955円	(22円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
956円	(23円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
957円	(24円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
958円	(25円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
959円	(26円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
960円	(27円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
961円	(28円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
962円	(29円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
963円	(30円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
964円	(31円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
965円	(32円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
966円	(33円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
967円	(34円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
968円	(35円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
969円	(36円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)

970円	(37円アップ)	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)	0 (0)
971円	(38円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
972円	(39円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
973円	(40円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
974円	(41円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
975円	(42円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
976円	(43円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
977円	(44円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
978円	(45円アップ)	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)	0 (0)
979円	(46円アップ)	23 (2.0)	10 (5.9)	13 (4.2)	0 (0)
980円	(47円アップ)	23 (2.0)	10 (5.9)	13 (4.2)	0 (0)
981円	(48円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
982円	(49円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
983円	(50円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
984円	(51円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
985円	(52円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
986円	(53円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
987円	(54円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
988円	(55円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
989円	(56円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)

990円	(57円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
991円	(58円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
992円	(59円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
993円	(60円アップ)	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)	0 (0)
994円	(61円アップ)	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)	0 (0)
995円	(62円アップ)	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)	0 (0)
996円	(63円アップ)	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)	0 (0)
997円	(64円アップ)	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)	0 (0)
998円	(65円アップ)	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)	0 (0)
999円	(66円アップ)	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)	0 (0)
1000円	(67円アップ)	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)	0 (0)
1001円	(68円アップ)	45 (3.9)	23 (12.9)	17 (5.7)	6 (0.8)
1002円	(69円アップ)	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)
1003円	(70円アップ)	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)
1004円	(71円アップ)	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)
1005円	(72円アップ)	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)
1006円	(73円アップ)	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)
1007円	(74円アップ)	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)
1008円	(75円アップ)	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)

1009円	(76円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1010円	(77円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1011円	(78円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1012円	(79円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1013円	(80円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1014円	(81円アップ)	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)
1015円	(82円アップ)	54 (4.6)	23 (12.9)	26 (8.5)	6 (0.8)
1016円	(83円アップ)	54 (4.6)	23 (12.9)	26 (8.5)	6 (0.8)
1017円	(84円アップ)	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)
1018円	(85円アップ)	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)
1019円	(86円アップ)	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)
1020円	(87円アップ)	84 (7.1)	25 (14.1)	29 (9.4)	30 (4.4)
1021円	(88円アップ)	84 (7.1)	25 (14.1)	29 (9.4)	30 (4.4)
1022円	(89円アップ)	85 (7.3)	25 (14.1)	30 (9.9)	30 (4.4)
1023円	(90円アップ)	85 (7.3)	25 (14.1)	30 (9.9)	30 (4.4)
1024円	(91円アップ)	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)
1025円	(92円アップ)	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)
1026円	(93円アップ)	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)
1027円	(94円アップ)	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)

1028円	(95円アップ)	89 (7.6)	25 (14.1)	34 (11.3)	30 (4.4)
1029円	(96円アップ)	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)
1030円	(97円アップ)	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)
1031円	(98円アップ)	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)
1032円	(99円アップ)	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)
1033円	(100円アップ)	98 (8.4)	25 (14.1)	37 (12.3)	36 (5.2)

6 時間額ごとの未満率・影響率一覧表（規模別）（電気機械器具製造業(略称)）

産業 大計		合計	規模別		
地域別最低賃金適用産業			1～9人	10～29人	30人～99人
労働者数		2,432	181	635	1,616
931円 未満労働者数		23	7	3	13
未満率		(1.0)	(3.8)	(0.5)	(0.8)
932円	(1円アップ)	140 (5.7)	7 (3.8)	30 (4.8)	102 (6.3)
933円	(2円アップ)	140 (5.7)	7 (3.8)	30 (4.8)	102 (6.3)
934円	(3円アップ)	140 (5.7)	7 (3.8)	30 (4.8)	102 (6.3)
935円	(4円アップ)	140 (5.7)	7 (3.8)	30 (4.8)	102 (6.3)
936円	(5円アップ)	204 (8.4)	18 (10.1)	57 (9.0)	129 (8.0)
937円	(6円アップ)	204 (8.4)	18 (10.1)	57 (9.0)	129 (8.0)
938円	(7円アップ)	211 (8.7)	18 (10.1)	57 (9.0)	135 (8.4)
939円	(8円アップ)	213 (8.7)	18 (10.1)	59 (9.3)	135 (8.4)
940円	(9円アップ)	213 (8.7)	18 (10.1)	59 (9.3)	135 (8.4)
941円	(10円アップ)	269 (11.0)	28 (15.2)	92 (14.6)	149 (9.2)
942円	(11円アップ)	270 (11.1)	28 (15.2)	94 (14.8)	149 (9.2)
943円	(12円アップ)	275 (11.3)	28 (15.2)	99 (15.6)	149 (9.2)
944円	(13円アップ)	279 (11.5)	28 (15.2)	102 (16.1)	149 (9.2)
945円	(14円アップ)	281 (11.6)	30 (16.5)	102 (16.1)	149 (9.2)
946円	(15円アップ)	291 (12.0)	30 (16.5)	112 (17.7)	149 (9.2)
947円	(16円アップ)	294 (12.1)	30 (16.5)	112 (17.7)	152 (9.4)

948円	(17円アップ)	294 (12.1)	30 (16.5)	112 (17.7)	152 (9.4)
949円	(18円アップ)	299 (12.3)	30 (16.5)	114 (18.0)	155 (9.6)
950円	(19円アップ)	299 (12.3)	30 (16.5)	114 (18.0)	155 (9.6)
951円	(20円アップ)	335 (13.8)	39 (21.5)	134 (21.2)	162 (10.0)
952円	(21円アップ)	337 (13.9)	39 (21.5)	136 (21.4)	162 (10.0)
953円	(22円アップ)	340 (14.0)	39 (21.5)	136 (21.4)	165 (10.2)
954円	(23円アップ)	342 (14.1)	39 (21.5)	138 (21.7)	165 (10.2)
955円	(24円アップ)	352 (14.5)	39 (21.5)	138 (21.7)	175 (10.8)
956円	(25円アップ)	352 (14.5)	39 (21.5)	138 (21.7)	175 (10.8)
957円	(26円アップ)	353 (14.5)	39 (21.5)	139 (22.0)	175 (10.8)
958円	(27円アップ)	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)
959円	(28円アップ)	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)
960円	(29円アップ)	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)
961円	(30円アップ)	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)
962円	(31円アップ)	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)
963円	(32円アップ)	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)
964円	(33円アップ)	393 (16.2)	39 (21.5)	143 (22.5)	211 (13.1)
965円	(34円アップ)	412 (16.9)	39 (21.5)	158 (24.9)	215 (13.3)
966円	(35円アップ)	424 (17.4)	41 (22.8)	161 (25.4)	221 (13.7)
967円	(36円アップ)	426 (17.5)	41 (22.8)	163 (25.7)	221 (13.7)

968円	(37円アップ)	429 (17.6)	41 (22.8)	163 (25.7)	225 (13.9)
969円	(38円アップ)	439 (18.0)	41 (22.8)	163 (25.7)	235 (14.5)
970円	(39円アップ)	442 (18.2)	41 (22.8)	163 (25.7)	238 (14.7)
971円	(40円アップ)	464 (19.1)	41 (22.8)	175 (27.5)	248 (15.3)
972円	(41円アップ)	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)
973円	(42円アップ)	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)
974円	(43円アップ)	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)
975円	(44円アップ)	474 (19.5)	41 (22.8)	175 (27.5)	258 (16.0)
976円	(45円アップ)	474 (19.5)	41 (22.8)	175 (27.5)	258 (16.0)
977円	(46円アップ)	479 (19.7)	41 (22.8)	176 (27.8)	261 (16.2)
978円	(47円アップ)	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)
979円	(48円アップ)	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)
980円	(49円アップ)	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)
981円	(50円アップ)	504 (20.7)	41 (22.8)	188 (29.6)	274 (17.0)
982円	(51円アップ)	504 (20.7)	41 (22.8)	188 (29.6)	274 (17.0)
983円	(52円アップ)	507 (20.8)	41 (22.8)	188 (29.6)	278 (17.2)
984円	(53円アップ)	510 (21.0)	41 (22.8)	188 (29.6)	281 (17.4)
985円	(54円アップ)	510 (21.0)	41 (22.8)	188 (29.6)	281 (17.4)
986円	(55円アップ)	513 (21.1)	41 (22.8)	188 (29.6)	284 (17.6)
987円	(56円アップ)	513 (21.1)	41 (22.8)	188 (29.6)	284 (17.6)

988円	(57円アップ)	520 (21.4)	41 (22.8)	188 (29.6)	291 (18.0)
989円	(58円アップ)	528 (21.7)	41 (22.8)	190 (29.9)	297 (18.4)
990円	(59円アップ)	532 (21.9)	41 (22.8)	190 (29.9)	301 (18.6)
991円	(60円アップ)	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)
992円	(61円アップ)	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)
993円	(62円アップ)	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)
994円	(63円アップ)	543 (22.3)	41 (22.8)	191 (30.2)	311 (19.2)
995円	(64円アップ)	549 (22.6)	44 (24.1)	195 (30.7)	311 (19.2)
996円	(65円アップ)	549 (22.6)	44 (24.1)	195 (30.7)	311 (19.2)
997円	(66円アップ)	551 (22.7)	46 (25.3)	195 (30.7)	311 (19.2)
998円	(67円アップ)	563 (23.1)	46 (25.3)	196 (31.0)	320 (19.8)
999円	(68円アップ)	566 (23.3)	46 (25.3)	196 (31.0)	324 (20.0)
1,000円	(69円アップ)	569 (23.4)	46 (25.3)	200 (31.5)	324 (20.0)
1,001円	(70円アップ)	667 (27.4)	51 (27.8)	213 (33.6)	403 (24.9)
1,002円	(71円アップ)	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)
1,003円	(72円アップ)	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)
1,004円	(73円アップ)	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)
1,005円	(74円アップ)	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)
1,006円	(75円アップ)	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)

1,007円	(76円アップ)	672 (27.6)	51 (27.8)	218 (34.4)	403 (24.9)
1,008円	(77円アップ)	672 (27.6)	51 (27.8)	218 (34.4)	403 (24.9)
1,009円	(78円アップ)	677 (27.8)	51 (27.8)	220 (34.7)	406 (25.2)
1,010円	(79円アップ)	680 (28.0)	51 (27.8)	220 (34.7)	410 (25.4)
1,011円	(80円アップ)	685 (28.2)	51 (27.8)	222 (34.9)	413 (25.6)
1,012円	(81円アップ)	690 (28.4)	51 (27.8)	223 (35.2)	416 (25.8)
1,013円	(82円アップ)	695 (28.6)	51 (27.8)	225 (35.4)	420 (26.0)
1,014円	(83円アップ)	705 (29.0)	51 (27.8)	225 (35.4)	430 (26.6)
1,015円	(84円アップ)	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)
1,016円	(85円アップ)	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)
1,017円	(86円アップ)	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)
1,018円	(87円アップ)	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)
1,019円	(88円アップ)	727 (29.9)	51 (27.8)	233 (36.8)	443 (27.4)
1,020円	(89円アップ)	728 (30.0)	51 (27.8)	235 (37.0)	443 (27.4)
1,021円	(90円アップ)	754 (31.0)	55 (30.4)	237 (37.3)	463 (28.6)
1,022円	(91円アップ)	754 (31.0)	55 (30.4)	237 (37.3)	463 (28.6)
1,023円	(92円アップ)	760 (31.3)	57 (31.6)	237 (37.3)	466 (28.8)
1,024円	(93円アップ)	763 (31.4)	57 (31.6)	240 (37.8)	466 (28.8)
1,025円	(94円アップ)	767 (31.5)	57 (31.6)	240 (37.8)	469 (29.0)

1,026円	(95円アップ)	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)
1,027円	(96円アップ)	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)
1,028円	(97円アップ)	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)
1,029円	(98円アップ)	775 (31.9)	57 (31.6)	248 (39.2)	469 (29.0)
1,030円	(99円アップ)	780 (32.1)	57 (31.6)	253 (39.9)	469 (29.0)
1,031円	(100円アップ)	783 (32.2)	57 (31.6)	257 (40.5)	469 (29.0)

6 時間額ごとの未満率・影響率一覧表（規模別）（百貨店，総合スーパー）

産業 大計		合計	規模別		
地域別最低賃金適用産業			1～9人	10～29人	30人以上
労働者数		1,311			1,311
931円 未満労働者数		0			0
未満率		(0)			(0)
932円	(1円アップ)	41 (3.2)			41 (3.2)
933円	(2円アップ)	41 (3.2)			41 (3.2)
934円	(3円アップ)	41 (3.2)			41 (3.2)
935円	(4円アップ)	41 (3.2)			41 (3.2)
936円	(5円アップ)	41 (3.2)			41 (3.2)
937円	(6円アップ)	45 (3.5)			45 (3.5)
938円	(7円アップ)	45 (3.5)			45 (3.5)
939円	(8円アップ)	45 (3.5)			45 (3.5)
940円	(9円アップ)	45 (3.5)			45 (3.5)
941円	(10円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
942円	(11円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
943円	(12円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
944円	(13円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
945円	(14円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
946円	(15円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
947円	(16円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)

948円	(17円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
949円	(18円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
950円	(19円アップ)	58 (4.4)			58 (4.4)
951円	(20円アップ)	63 (4.8)			63 (4.8)
952円	(21円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
953円	(22円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
954円	(23円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
955円	(24円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
956円	(25円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
957円	(26円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
958円	(27円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
959円	(28円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
960円	(29円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
961円	(30円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
962円	(31円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
963円	(32円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
964円	(33円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
965円	(34円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
966円	(35円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
967円	(36円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)

968円	(37円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
969円	(38円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
970円	(39円アップ)	76 (5.8)			76 (5.8)
971円	(40円アップ)	94 (7.1)			94 (7.1)
972円	(41円アップ)	98 (7.5)			98 (7.5)
973円	(42円アップ)	98 (7.5)			98 (7.5)
974円	(43円アップ)	98 (7.5)			98 (7.5)
975円	(44円アップ)	98 (7.5)			98 (7.5)
976円	(45円アップ)	98 (7.5)			98 (7.5)
977円	(46円アップ)	102 (7.8)			102 (7.8)
978円	(47円アップ)	102 (7.8)			102 (7.8)
979円	(48円アップ)	102 (7.8)			102 (7.8)
980円	(49円アップ)	102 (7.8)			102 (7.8)
981円	(50円アップ)	195 (14.9)			195 (14.9)
982円	(51円アップ)	227 (17.3)			227 (17.3)
983円	(52円アップ)	227 (17.3)			227 (17.3)
984円	(53円アップ)	231 (17.6)			231 (17.6)
985円	(54円アップ)	234 (17.8)			234 (17.8)
986円	(55円アップ)	248 (19.0)			248 (19.0)
987円	(56円アップ)	256 (19.6)			256 (19.6)

988円	(57円アップ)	256 (19.6)			256 (19.6)
989円	(58円アップ)	261 (19.9)			261 (19.9)
990円	(59円アップ)	261 (19.9)			261 (19.9)
991円	(60円アップ)	282 (21.5)			282 (21.5)
992円	(61円アップ)	298 (22.7)			298 (22.7)
993円	(62円アップ)	298 (22.7)			298 (22.7)
994円	(63円アップ)	318 (24.3)			318 (24.3)
995円	(64円アップ)	318 (24.3)			318 (24.3)
996円	(65円アップ)	331 (25.3)			331 (25.3)
997円	(66円アップ)	339 (25.9)			339 (25.9)
998円	(67円アップ)	339 (25.9)			339 (25.9)
999円	(68円アップ)	339 (25.9)			339 (25.9)
1,000円	(69円アップ)	339 (25.9)			339 (25.9)
1,001円	(70円アップ)	356 (27.2)			356 (27.2)
1,002円	(71円アップ)	363 (27.7)			363 (27.7)
1,003円	(72円アップ)	363 (27.7)			363 (27.7)
1,004円	(73円アップ)	369 (28.2)			369 (28.2)
1,005円	(74円アップ)	369 (28.2)			369 (28.2)
1,006円	(75円アップ)	373 (28.5)			373 (28.5)

1,007円 (76円アップ)	382 (29.1)			382 (29.1)
1,008円 (77円アップ)	382 (29.1)			382 (29.1)
1,009円 (78円アップ)	382 (29.1)			382 (29.1)
1,010円 (79円アップ)	382 (29.1)			382 (29.1)
1,011円 (80円アップ)	404 (30.8)			404 (30.8)
1,012円 (81円アップ)	408 (31.1)			408 (31.1)
1,013円 (82円アップ)	408 (31.1)			408 (31.1)
1,014円 (83円アップ)	408 (31.1)			408 (31.1)
1,015円 (84円アップ)	408 (31.1)			408 (31.1)
1,016円 (85円アップ)	414 (31.6)			414 (31.6)
1,017円 (86円アップ)	414 (31.6)			414 (31.6)
1,018円 (87円アップ)	414 (31.6)			414 (31.6)
1,019円 (88円アップ)	414 (31.6)			414 (31.6)
1,020円 (89円アップ)	414 (31.6)			414 (31.6)
1,021円 (90円アップ)	463 (35.3)			463 (35.3)
1,022円 (91円アップ)	465 (35.5)			465 (35.5)
1,023円 (92円アップ)	465 (35.5)			465 (35.5)
1,024円 (93円アップ)	465 (35.5)			465 (35.5)
1,025円 (94円アップ)	469 (35.8)			469 (35.8)

1,026円	(95円アップ)	469 (35.8)			469 (35.8)
1,027円	(96円アップ)	473 (36.1)			473 (36.1)
1,028円	(97円アップ)	473 (36.1)			473 (36.1)
1,029円	(98円アップ)	473 (36.1)			473 (36.1)
1,030円	(99円アップ)	473 (36.1)			473 (36.1)
1,031円	(100円アップ)	521 (39.8)			521 (39.8)

7-1 最低賃金基礎調査対象産業表

大計名	中計名	明細区分	アクセスID区分	明細	明細番号	アクセスID区分	規模	事業所数 (母集団数)	労働者数	6年度 調査依頼対象事業所数		
地域別最賃対象	製造業	2	1	食料品、飲料・たばこ・飼料	E09、10	1	1～9人	238	974	E 製造業 1～9人：128社 10～29人：46社 30～99人：40社 合計：214社		
			2			10～29人	90	1,584				
			3			30～99人	28	1,281				
											356	3,839
		3	4	繊維工業	E11(特定最低賃金明細区分24～27を除く)	4	1～9人	331	1,246			
			5			10～29人	147	2,461				
			6			30～99人	52	2,643				
											530	6,350
		4	7	木材・木製品、家具・装備品	E12、13	7	1～9人	167	544			
			8			10～29人	27	479				
			9			30～99人	15	794				
											209	1,817
		5	10	パルプ・紙・紙加工品、印刷・同関連業	E14、15	10	1～9人	179	625			
			11			10～29人	73	1,212				
			12			30～99人	23	1,053				
											275	2,890
		6	13	化学工業、石油製品・石炭製品、プラスチック製品、ゴム製品、なめし革・同製品・毛皮、窯業・土石製品	E16、17、18、19、20、21	13	1～9人	211	852			
			14			10～29人	121	2,077				
			15			30～99人	65	3,544				
											397	6,473
		7	16	鉄鋼業、非鉄金属、金属製品	E22、23、24	16	1～9人	227	858			
			17			10～29人	85	1,441				
			18			30～99人	38	2,039				
											350	4,338
		8	19	はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具、電機機械器具、情報通信機械器具	E25、26(特定最賃区分28、29を除く)、27、29(特定最賃金明細区分36～38を除く)、30(特定最賃明細区分39、40を除く)	19	1～9人	131	457			
			20			10～29人	48	756				
			21			30～99人	28	1,394				
											207	2,607
		9	22	輸送用機械器具	E31	22	1～9人	26	112			
			23			10～29人	9	148				
			24			30～99人	7	308				
								42	568			
10	25	その他の製造業	E32	25	1～9人	400	1,288					
	26			10～29人	82	1,348						
	27			30～99人	38	1,959						
								520	4,595			
製造業 中計									2,886	33,477		
地域別最賃対象	卸売・小売業	11	28	卸売業	I50、51、52、53、54、55	28	1～9人	1,499	5,433	I 卸売・小売業 1～9人：341社 10～29人：89社 合計：430社		
			29			10～29人	361	5,809				
											1,860	11,242
		12	30	小売業	I56(特定最賃区分41を除く)、57、58、59、60、61	30	1～9人	3,512	12,539			
			31			10～29人	941	15,208				
								4,453	27,747			
卸売・小売業 中計									6,313	38,989		

大計名	中計名	明細区分	アクセスID区分	明細	明細番号	アクセスID区分	規模	事業所数 (母集団数)	労働者数	6年度 調査依頼対象事業所数		
産業	宿泊業・飲食サービス業	13	32	宿泊業	M75	32	1～9人	304	1,152	M 宿泊・飲食サービス業 1～9人：160社 10～29人：37社 合計：197社		
			33			33	10～29人	67	1,156			
									371		2,308	
		14	34	飲食サービス業	M76、77	34	1～9人	2,044	7,730			
			35			35	10～29人	481	7,600			
									2,525		15,330	
	宿泊業・飲食サービス業 中計								2,896	17,638		
	医療・福祉	15	36	医療業	P83	36	1～9人	754	3,427	P 医療・福祉 1～9人：89社 10～29人：38社 合計：127社		
			37			37	10～29人	121	1,843			
									875		5,270	
		16	38	保健衛生、社会保険・社会福祉・介護事業	P84、85	38	1～9人	551	2,728			
			39			39	10～29人	437	7,481			
									988		10,209	
	医療・福祉 中計								1,863	15,479		
	情報通信業のうち新聞業・学術研究専門技術サービス・生活関連業サービス、娯楽・サービス業	17	40	情報通信業のうち新聞業、出版業	G413、414	40	1～9人	18	47	G413.414 新聞・出版業 1～9人：2社 10～29人：2社 30～99人：1社 合計：5社		
			41				41	10～29人	2		33	
			42				42	30～99人	1		33	
											21	113
		18	43	学術・開発研究機関、専門サービス業、広告業、技術サービス業	L71、72、73、74	43	1～9人	900	2,629	L 学術研究、専門・技術サービス業 1～9人：61社 10～29人：9社 合計：70社		
			44			44	10～29人	135	2,106			
									1,035	4,735		
		19	45	洗濯業	N781	45	1～9人	186	557	N 生活関連サービス業、娯楽業 1～9人：92社 10～29人：11社 合計：103社		
			46			46	10～29人	20	369			
								206	926			
20		47	理容・美容	N782,783	47	1～9人	689	1,565				
		48			48	10～29人	12	175				
								701	1,740			
21		49	浴場業・その他の生活関連サービス業	N78(N781,782,783除く)N79	49	1～9人	292	978				
		50			50	10～29人	40	814				
								332	1,792			
22		51	娯楽業	N80	51	1～9人	181	845				
		52			52	10～29人	89	1,574				
								270	2,419			
23		53	サービス業	R88、89、90、91、92、93、94、95	53	1～9人	1,994	5,259	R サービス業(他に分類されないもの) 1～9人：137社 10～29人：16社 合計：153社			
		54				54	10～29人	237		3,943		
								2,231	9,202			
情報通信業のうち新聞料・学術研究・生活関連業・サービス業 中計								4,796	20,927			
地域別最賃対象産業 大計								18,754	126,510	1,299社		

大計名	中計名	明細区分	アクセスID区分	明細	明細番号	アクセスID区分	規模	事業所数 (母集団数)	労働者数	6年度 調査依頼対象事業所数		
特定最低賃金適用産業	化学繊維製造業・綿紡績業・織物業・染色整理業	24		化学繊維製造業	E1112	0	1～9人	7	24	紡績・織物・染色業 1～9人:79社 10～29人:43社 30～99人:35社 合計:157社		
			0			10～29人	1	13				
			0			30～99人	1	31				
											9	68
		25		綿紡績業・化学繊維紡績業・毛紡績業・その他の紡績業	E1114・E1115・E1116・E1119	0	1～9人	5	17			
			0			10～29人	2	32				
			0			30～99人	0	0				
									7		49	
		26	55	織物業	E112 ただし、E1125 細幅織物業を除く。	55	1～9人	116	399			
			56			10～29人	30	529				
			57			30～99人	16	756				
									162		1,684	
	27	58	染色整理業	E114	58	1～9人	20	107				
		59			10～29人	20	401					
		60			30～99人	21	1,220					
								61	1,728			
	化学繊維製造業・綿紡績業・織物業・染色整理業 中計								239		3,529	
	繊維加工機械製造業	28	61	E263(工業用ミシン製造業、家庭用ミシン製造業、毛糸手編機械製造業(同附属品製造業を含む)を除く)	61	1～9人	23	86				
			62		10～29人	5	84					
			63		30～99人	3	158					
								31	328			
		29	64	金属加工機械製造業	E266	64	1～9人	39	127			
			65			10～29人	18	247				
	66		30～99人			10	560					
							67	934				
	繊維機械製造業・金属加工機械製造業 中計								98		1,262	
	用電子装置、デバイス・通信機械器具・電子部品、同関連機械器具製造業、記録メディア、電子回路、映像・音響機械器具製造業、その他の電子部品・デバイス	30	67	電子デバイス製造業	E281	67	1～9人	1	1			
			68			10～29人	0	0				
			69			30～99人	0	0				
								1	1			
		31	70	電子部品製造業	E282	70	1～9人	3	20			
			71			10～29人	7	128				
			72			30～99人	2	174				
								12	322			
		32	73	記録メディア製造業	E283	73	1～9人	0	0			
74			10～29人			0	0					
75			30～99人			0	0					
							0	0				
33		76	電子回路製造業	E284	76	1～9人	3	11				
		77			10～29人	3	81					
		78			30～99人	4	246					
							10	338				
34		79	ユニット部品製造業	E285	79	1～9人	2	9				
		80			10～29人	1	19					
	81	30～99人			0	0						
						3	28					
35	82	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業	E289	82	1～9人	11	43					
	83			10～29人	11	195						
	84			30～99人	11	681						
						33	919					

大計名	中計名	明細区分	アクセスID区分	明細	明細番号	アクセスID区分	規模	事業所数 (母集団数)	労働者数	6年度 調査依頼対象事業所数		
	電子回路、発電用・送電用・配電用電気機械器具、産業用電気機械器具、電子応	36	85	発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業	E291	85	1～9人	28	86			
			86			10～29人	11	184				
			87			30～99人	5	227				
									44		497	
		37	88	産業用電気機械器具製造業	E292	88	1～9人	8	33			
			89			10～29人	6	100				
			90			30～99人	6	332				
									20		465	
		38	91	電子応用装置製造業	E296	91	1～9人	1	3			
			92			10～29人	1	23				
			93			30～99人	1	36				
									3		62	
		39	94	通信機械器具・同関連機械器具製造業	E301	94	1～9人	0	0			
			95			10～29人	0	0				
			96			30～99人	1	32				
									1		32	
		40	97	映像・音響機械器具製造業	E302	97	1～9人	1	3			
			98			10～29人	1	22				
			99			30～99人	0	0				
									2		25	
		電子デバイス・電子回路・音響機械器具製造業 中計									129	2,689
		百貨店、スーパー、総合	41	100	百貨店・総合スーパー	I561	100	30～99人	3		230	
				101			100人以上	8	1,463			
									11		1,693	
		百貨店, 総合スーパー 中計									11	1,693
特定最低賃金適用産業 大計								477	9,173	373社		
令和5年 最低賃金基礎調査対象産業 計								19,231	135,683	1,672社		

7-2 令和6年 最低賃金基礎調査対象産業表(N0.2) 特定最低賃金区分

特定最低賃金適用産業	07	紡績業、化学繊維、織物、染色整理業	1~99人	24	化学繊維製造業	E1112
	931円			25	綿紡績業、化学繊維紡績業、毛紡績業、その他の紡績業	E1114、E1115、E1116、E1119
				26	織物業	E112 ただし、E1125細幅織物業を除く
				27	染色整理業	E114
	08	繊維機械、金属加工機械製造業	1~99人	28	繊維機械製造業	E263(工業用ミシン製造業、家庭用ミシン製造業、毛糸手編機械製造業(同附属品製造業を含む)を除く)
	933円			29	金属加工機械製造業	E266
	09	電子デバイス、電子部品、記録メディア、電子回路、ユニット部品、その他の電子部品・デバイス・電子回路、発電用・送電用・配電用電気機械器具、産業用電気機械器具、電子応用装置、通信機械器具・同関連機械器具、映像・音響機械器具製造業	1~99人	30	電子デバイス製造業	E281
				31	電子部品製造業	E282
				32	記録メディア製造業	E283
				33	電子回路製造業	E284
				34	ユニット部品製造業	E285
				35	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業	E289
				36	発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業	E291
				37	産業用電気機械器具製造業	E292
38				電子応用装置製造業	E296	
39				通信機械器具・同関連機械器具製造業	E301	
40				映像・音響機械器具製造業	E302	
931円						
10	各種商品小売業	50人~	41	各種商品小売業のうち百貨店、総合スーパー	I561	
931円						

最低賃金に関する実態調査

(令和6年6月)

最低賃金に関する基礎調査票

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

1. 事業所に関する事項

事業所の労働者数 (臨時、パートを含む) 令和6年6月1日現在

男	女	計
人	人	人

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

2. 労働者に関する事項

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

連絡先 TEL

主要な生産品の名称又は事業の内容(主要とは総売上高の最も多いものをいいます。)

記入担当者

法人番号

(注) 個人事業主の場合、法人番号欄は記入不要です。

【記入上の注意】

1. ※欄は記入しないでください。令和6年6月1日現在(ただし、2の(8)~(14)については実績ではなく、令和6年6月分の見込み)の状況を記入してください。
2. 数字はすべて1, 2, 3, ……の算用数字を使ってください。(太線) の中について記入してください。○で囲む場合は、いずれか1つの数字を①のように○で囲んでください。労働者は以下の者を除きます。ただし、ロ又はハの者でも、一般の労働者と同じように勤務し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者に含まれます。
3. イ、ロ、理事、取締役などの役員
4. ハ、家族従業員

(1) 連番番号	(2) 労働者番号	(3) 性別	(4) 就業形態 <small>レバニールとは一般の労働者に比べ、所定労働時間が少ない労働形態です。</small>	(5) 年齢 6月1日現在	(6) 勤続年数	(7) 職種又は仕事の内容	(8) 基本給の賃金形態及び6月の給与と単価		6月分の諸手当(月額)				(13) 月の所定労働日数 月間所定労働日数を記入してください。 例: 1日の所定労働時間が8時間の場合、1日あたり8時間と記入してください。	(14) 1日の所定労働時間				
							賃金形態が月給なら月給額を、日給なら日給額を、記入してください。	6月の給与	単価	(9) 精皆勤手当	(10) 通勤手当	(11) 家族手当			(12) その他の手当			
1		男	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
2		女	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
3		男	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
4		女	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
5		男	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
6		女	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
7		男	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
8		女	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
9		男	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						
10		女	一般	1	1		1	2	3	1	2	3						

福井県特定最低賃金の適用労働者数等について

最低賃金件名	令和5年12月末日現在	
	適用事業所数	適用労働者数
福井県紡績業，化学繊維業、織物、染色整理業	210 (244)	5,475 (5,933)
福井県繊維機械、金属加工機械製造業	97 (108)	1,624 (1,945)
福井県電気機械器具製造業（略称）	136 (132)	10,399 (11,541)
福井県百貨店，総合スーパー	13 (12)	1,731 (1,448)
合 計	456 (496)	19,229 (20,867)

（ ）内は、令和4年12月末日現在の数値

適用事業所数は令和3年経済センサス-活動調査を基礎とした事業所母集団DB（令和3年次フレーム）を基礎資料として、労働局で把握した倒産情報等を反映させたもの。

適用労働者数は令和3年経済センサス-活動調査を基礎とした事業所母集団DB（令和3年次フレーム）を基礎資料として、令和5年度に実施した基礎調査により推計した年齢、従事業務等による特定最低賃金適用除外労働者数を減じて算出したもの。

総括表（1）

業種 9：紡績,化学繊維、織物、染色整理業
就業形態 全て

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,962	348	783	1,831	2,962					34	2,287	356	286	
円	112	10	23	79	112					6	81	5	20	
-	920	(3.8)	(2.8)	(2.9)	(4.3)	(3.8)				(17.4)	(3.5)	(1.4)	(6.9)	
921 -	921	115	10	26	79	115				6	85	5	20	
		(3.9)	(2.8)	(3.4)	(4.3)	(3.9)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(6.9)	
922 -	922	115	10	26	79	115				6	85	5	20	
		(3.9)	(2.8)	(3.4)	(4.3)	(3.9)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(6.9)	
923 -	923	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
924 -	924	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
925 -	925	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
926 -	926	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
927 -	927	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
928 -	928	117	10	28	79	117				6	85	5	22	
		(4.0)	(2.8)	(3.6)	(4.3)	(4.0)				(17.4)	(3.7)	(1.4)	(7.6)	
929 -	929	124	10	32	82	124				6	92	5	22	
		(4.2)	(2.8)	(4.1)	(4.5)	(4.2)				(17.4)	(4.0)	(1.4)	(7.6)	
930 -	930	127	10	32	85	127				6	94	5	22	
		(4.3)	(2.8)	(4.1)	(4.6)	(4.3)				(17.4)	(4.1)	(1.4)	(7.6)	
931 -	931	203	29	77	97	203				13	160	7	24	
		(6.9)	(8.5)	(9.9)	(5.3)	(6.9)				(39.8)	(7.0)	(1.9)	(8.3)	
932 -	932	208	29	79	100	208				13	160	12	24	
		(7.0)	(8.5)	(10.1)	(5.4)	(7.0)				(39.8)	(7.0)	(3.2)	(8.3)	
933 -	933	239	44	92	103	239				13	189	12	25	
		(8.1)	(12.7)	(11.8)	(5.6)	(8.1)				(39.8)	(8.3)	(3.2)	(8.9)	
934 -	934	243	44	96	103	243				17	189	12	25	
		(8.2)	(12.7)	(12.3)	(5.6)	(8.2)				(50.9)	(8.3)	(3.2)	(8.9)	
935 -	935	262	47	98	117	262				17	205	12	28	
		(8.8)	(13.4)	(12.5)	(6.4)	(8.8)				(50.9)	(9.0)	(3.2)	(9.8)	
936 -	936	262	47	98	117	262				17	205	12	28	
		(8.8)	(13.4)	(12.5)	(6.4)	(8.8)				(50.9)	(9.0)	(3.2)	(9.8)	
937 -	937	262	47	98	117	262				17	205	12	28	
		(8.8)	(13.4)	(12.5)	(6.4)	(8.8)				(50.9)	(9.0)	(3.2)	(9.8)	
938 -	938	264	47	100	117	264				17	205	13	28	
		(8.9)	(13.4)	(12.8)	(6.4)	(8.9)				(50.9)	(9.0)	(3.8)	(9.8)	
939 -	939	264	47	100	117	264				17	205	13	28	
		(8.9)	(13.4)	(12.8)	(6.4)	(8.9)				(50.9)	(9.0)	(3.8)	(9.8)	
940 -	940	293	49	126	117	293				17	232	13	30	
		(9.9)	(14.1)	(16.1)	(6.4)	(9.9)				(50.9)	(10.2)	(3.8)	(10.4)	
941 -	941	300	49	128	123	300				17	240	13	30	
		(10.1)	(14.1)	(16.4)	(6.7)	(10.1)				(50.9)	(10.5)	(3.8)	(10.4)	
942 -	942	305	49	130	126	305				17	245	13	30	
		(10.3)	(14.1)	(16.6)	(6.9)	(10.3)				(50.9)	(10.7)	(3.8)	(10.4)	
943 -	943	305	49	130	126	305				17	245	13	30	
		(10.3)	(14.1)	(16.6)	(6.9)	(10.3)				(50.9)	(10.7)	(3.8)	(10.4)	
944 -	944	313	49	138	126	313				17	252	13	30	
		(10.6)	(14.1)	(17.6)	(6.9)	(10.6)				(50.9)	(11.0)	(3.8)	(10.4)	
945 -	945	315	49	140	126	315				17	252	13	32	
		(10.6)	(14.1)	(17.8)	(6.9)	(10.6)				(50.9)	(11.0)	(3.8)	(11.1)	

946 - 946	315 (10.6)	49 (14.1)	140 (17.8)	126 (6.9)	315 (10.6)					17 (50.9)	252 (11.0)	13 (3.8)	32 (11.1)
947 - 947	319 (10.8)	52 (14.8)	141 (18.1)	126 (6.9)	319 (10.8)					17 (50.9)	255 (11.1)	13 (3.8)	34 (11.8)
948 - 948	324 (10.9)	52 (14.8)	143 (18.3)	129 (7.0)	324 (10.9)					17 (50.9)	258 (11.3)	15 (4.3)	34 (11.8)
949 - 949	328 (11.1)	52 (14.8)	147 (18.8)	129 (7.0)	328 (11.1)					17 (50.9)	261 (11.4)	15 (4.3)	34 (11.8)
950	381 (12.9)	71 (20.4)	175 (22.4)	135 (7.4)	381 (12.9)					19 (56.5)	297 (13.0)	25 (6.9)	40 (14.1)
951	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)	387 (13.1)					19 (56.5)	303 (13.3)	25 (6.9)	40 (14.1)
952	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)	387 (13.1)					19 (56.5)	303 (13.3)	25 (6.9)	40 (14.1)
953	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)	387 (13.1)					19 (56.5)	303 (13.3)	25 (6.9)	40 (14.1)
954	387 (13.1)	71 (20.4)	175 (22.4)	141 (7.7)	387 (13.1)					19 (56.5)	303 (13.3)	25 (6.9)	40 (14.1)
955	390 (13.2)	71 (20.4)	175 (22.4)	144 (7.8)	390 (13.2)					19 (56.5)	306 (13.4)	25 (6.9)	40 (14.1)
956	393 (13.3)	71 (20.4)	175 (22.4)	146 (8.0)	393 (13.3)					19 (56.5)	306 (13.4)	27 (7.7)	40 (14.1)
957	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)	395 (13.3)					19 (56.5)	308 (13.5)	27 (7.7)	40 (14.1)
958	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)	395 (13.3)					19 (56.5)	308 (13.5)	27 (7.7)	40 (14.1)
959	395 (13.3)	71 (20.4)	177 (22.7)	146 (8.0)	395 (13.3)					19 (56.5)	308 (13.5)	27 (7.7)	40 (14.1)
960	408 (13.8)	71 (20.4)	190 (24.3)	146 (8.0)	408 (13.8)					19 (56.5)	321 (14.0)	27 (7.7)	40 (14.1)
961	408 (13.8)	71 (20.4)	190 (24.3)	146 (8.0)	408 (13.8)					19 (56.5)	321 (14.0)	27 (7.7)	40 (14.1)
962	410 (13.8)	71 (20.4)	192 (24.6)	146 (8.0)	410 (13.8)					19 (56.5)	323 (14.1)	27 (7.7)	40 (14.1)
963	412 (13.9)	74 (21.1)	192 (24.6)	146 (8.0)	412 (13.9)					19 (56.5)	326 (14.2)	27 (7.7)	40 (14.1)
964	416 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	146 (8.0)	416 (14.1)					19 (56.5)	329 (14.4)	27 (7.7)	40 (14.1)
965	419 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	149 (8.2)	419 (14.1)					19 (56.5)	332 (14.5)	27 (7.7)	40 (14.1)
966	419 (14.1)	74 (21.1)	196 (25.1)	149 (8.2)	419 (14.1)					19 (56.5)	332 (14.5)	27 (7.7)	40 (14.1)
967	424 (14.3)	78 (22.5)	196 (25.1)	149 (8.2)	424 (14.3)					19 (56.5)	335 (14.6)	30 (8.4)	40 (14.1)
968	426 (14.4)	78 (22.5)	198 (25.3)	149 (8.2)	426 (14.4)					19 (56.5)	335 (14.6)	30 (8.4)	42 (14.8)
969	426 (14.4)	78 (22.5)	198 (25.3)	149 (8.2)	426 (14.4)					19 (56.5)	335 (14.6)	30 (8.4)	42 (14.8)
970	436 (14.7)	81 (23.2)	200 (25.5)	155 (8.5)	436 (14.7)					19 (56.5)	342 (15.0)	33 (9.2)	42 (14.8)
971	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)	439 (14.8)					19 (56.5)	345 (15.1)	33 (9.2)	42 (14.8)
972	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)	439 (14.8)					19 (56.5)	345 (15.1)	33 (9.2)	42 (14.8)
973	439 (14.8)	81 (23.2)	200 (25.5)	158 (8.6)	439 (14.8)					19 (56.5)	345 (15.1)	33 (9.2)	42 (14.8)
974	441 (14.9)	81 (23.2)	202 (25.8)	158 (8.6)	441 (14.9)					19 (56.5)	347 (15.2)	33 (9.2)	42 (14.8)

975	975	441 (14.9)	81 (23.2)	202 (25.8)	158 (8.6)	441 (14.9)					19 (56.5)	347 (15.2)	33 (9.2)	42 (14.8)
976	976	447 (15.1)	83 (23.9)	206 (26.3)	158 (8.6)	447 (15.1)					19 (56.5)	353 (15.4)	33 (9.2)	42 (14.8)
977	977	458 (15.4)	83 (23.9)	213 (27.2)	161 (8.8)	458 (15.4)					19 (56.5)	362 (15.8)	33 (9.2)	44 (15.4)
978	978	461 (15.6)	83 (23.9)	217 (27.7)	161 (8.8)	461 (15.6)					19 (56.5)	364 (15.9)	35 (9.8)	44 (15.4)
979	979	461 (15.6)	83 (23.9)	217 (27.7)	161 (8.8)	461 (15.6)					19 (56.5)	364 (15.9)	35 (9.8)	44 (15.4)
980	980	483 (16.3)	88 (25.4)	224 (28.7)	170 (9.3)	483 (16.3)					19 (56.5)	379 (16.6)	35 (9.8)	50 (17.5)
981	981	486 (16.4)	88 (25.4)	224 (28.7)	173 (9.4)	486 (16.4)					19 (56.5)	379 (16.6)	38 (10.6)	50 (17.5)
982	982	489 (16.5)	88 (25.4)	224 (28.7)	176 (9.6)	489 (16.5)					19 (56.5)	379 (16.6)	41 (11.4)	50 (17.5)
983	983	496 (16.8)	88 (25.4)	226 (28.9)	182 (9.9)	496 (16.8)					19 (56.5)	387 (16.9)	41 (11.4)	50 (17.5)
984	984	496 (16.8)	88 (25.4)	226 (28.9)	182 (9.9)	496 (16.8)					19 (56.5)	387 (16.9)	41 (11.4)	50 (17.5)
985	985	505 (17.1)	88 (25.4)	226 (28.9)	190 (10.4)	505 (17.1)					19 (56.5)	395 (17.3)	41 (11.4)	50 (17.5)
986	986	507 (17.1)	88 (25.4)	228 (29.2)	190 (10.4)	507 (17.1)					19 (56.5)	397 (17.4)	41 (11.4)	50 (17.5)
987	987	512 (17.3)	93 (26.8)	228 (29.2)	190 (10.4)	512 (17.3)					19 (56.5)	397 (17.4)	45 (12.8)	50 (17.5)
988	988	512 (17.3)	93 (26.8)	228 (29.2)	190 (10.4)	512 (17.3)					19 (56.5)	397 (17.4)	45 (12.8)	50 (17.5)
989	989	520 (17.5)	93 (26.8)	230 (29.4)	196 (10.7)	520 (17.5)					19 (56.5)	402 (17.6)	45 (12.8)	53 (18.5)
990	990	523 (17.6)	93 (26.8)	230 (29.4)	199 (10.9)	523 (17.6)					19 (56.5)	405 (17.7)	45 (12.8)	53 (18.5)
991	991	523 (17.6)	93 (26.8)	230 (29.4)	199 (10.9)	523 (17.6)					19 (56.5)	405 (17.7)	45 (12.8)	53 (18.5)
992	992	525 (17.7)	93 (26.8)	230 (29.4)	202 (11.0)	525 (17.7)					19 (56.5)	408 (17.8)	45 (12.8)	53 (18.5)
993	993	527 (17.8)	93 (26.8)	232 (29.6)	202 (11.0)	527 (17.8)					19 (56.5)	408 (17.8)	45 (12.8)	55 (19.2)
994	994	532 (18.0)	98 (28.2)	232 (29.6)	202 (11.0)	532 (18.0)					19 (56.5)	413 (18.1)	45 (12.8)	55 (19.2)
995	995	535 (18.1)	98 (28.2)	232 (29.6)	205 (11.2)	535 (18.1)					19 (56.5)	413 (18.1)	45 (12.8)	58 (20.2)
996	996	538 (18.2)	98 (28.2)	232 (29.6)	208 (11.4)	538 (18.2)					19 (56.5)	413 (18.1)	45 (12.8)	61 (21.2)
997	997	545 (18.4)	98 (28.2)	236 (30.1)	211 (11.5)	545 (18.4)					22 (65.2)	417 (18.2)	45 (12.8)	61 (21.2)
998	998	548 (18.5)	98 (28.2)	236 (30.1)	214 (11.7)	548 (18.5)					22 (65.2)	420 (18.4)	45 (12.8)	61 (21.2)
999	999	548 (18.5)	98 (28.2)	236 (30.1)	214 (11.7)	548 (18.5)					22 (65.2)	420 (18.4)	45 (12.8)	61 (21.2)
1000	1000	607 (20.5)	118 (33.8)	264 (33.7)	226 (12.3)	607 (20.5)					22 (65.2)	464 (20.3)	49 (13.8)	72 (25.3)
1001	1001	609 (20.6)	118 (33.8)	266 (34.0)	226 (12.3)	609 (20.6)					22 (65.2)	466 (20.4)	49 (13.8)	72 (25.3)
1002	1002	612 (20.7)	118 (33.8)	266 (34.0)	229 (12.5)	612 (20.7)					22 (65.2)	466 (20.4)	49 (13.8)	75 (26.3)
1003	1003	612 (20.7)	118 (33.8)	266 (34.0)	229 (12.5)	612 (20.7)					22 (65.2)	466 (20.4)	49 (13.8)	75 (26.3)

1004	1004	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)	615 (20.8)					22 (65.2)	469 (20.5)	49 (13.8)	75 (26.3)
1005	1005	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)	615 (20.8)					22 (65.2)	469 (20.5)	49 (13.8)	75 (26.3)
1006	1006	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)	615 (20.8)					22 (65.2)	469 (20.5)	49 (13.8)	75 (26.3)
1007	1007	615 (20.8)	118 (33.8)	266 (34.0)	231 (12.6)	615 (20.8)					22 (65.2)	469 (20.5)	49 (13.8)	75 (26.3)
1008	1008	618 (20.9)	118 (33.8)	266 (34.0)	234 (12.8)	618 (20.9)					22 (65.2)	472 (20.6)	49 (13.8)	75 (26.3)
1009	1009	621 (21.0)	118 (33.8)	266 (34.0)	237 (13.0)	621 (21.0)					22 (65.2)	475 (20.8)	49 (13.8)	75 (26.3)
1010	1010	623 (21.0)	118 (33.8)	268 (34.2)	237 (13.0)	623 (21.0)					22 (65.2)	476 (20.8)	49 (13.8)	75 (26.3)
1011	1011	630 (21.3)	120 (34.5)	270 (34.5)	240 (13.1)	630 (21.3)					22 (65.2)	484 (21.2)	49 (13.8)	75 (26.3)
1012	1012	630 (21.3)	120 (34.5)	270 (34.5)	240 (13.1)	630 (21.3)					22 (65.2)	484 (21.2)	49 (13.8)	75 (26.3)
1013	1013	635 (21.4)	120 (34.5)	272 (34.7)	243 (13.3)	635 (21.4)					22 (65.2)	489 (21.4)	49 (13.8)	75 (26.3)
1014	1014	635 (21.4)	120 (34.5)	272 (34.7)	243 (13.3)	635 (21.4)					22 (65.2)	489 (21.4)	49 (13.8)	75 (26.3)
1015	1015	641 (21.6)	120 (34.5)	272 (34.7)	249 (13.6)	641 (21.6)					22 (65.2)	494 (21.6)	49 (13.8)	75 (26.3)
1016	1016	643 (21.7)	120 (34.5)	273 (34.9)	249 (13.6)	643 (21.7)					22 (65.2)	496 (21.7)	49 (13.8)	75 (26.3)
1017	1017	650 (21.9)	123 (35.2)	275 (35.2)	252 (13.8)	650 (21.9)					22 (65.2)	501 (21.9)	52 (14.5)	75 (26.3)
1018	1018	652 (22.0)	125 (35.9)	275 (35.2)	252 (13.8)	652 (22.0)					22 (65.2)	504 (22.0)	52 (14.5)	75 (26.3)
1019	1019	660 (22.3)	125 (35.9)	277 (35.4)	258 (14.1)	660 (22.3)					25 (73.9)	506 (22.1)	54 (15.1)	75 (26.3)
1020	1020	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)	673 (22.7)					25 (73.9)	513 (22.4)	54 (15.1)	81 (28.4)
1021	1021	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)	673 (22.7)					25 (73.9)	513 (22.4)	54 (15.1)	81 (28.4)
1022	1022	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)	673 (22.7)					25 (73.9)	513 (22.4)	54 (15.1)	81 (28.4)
1023	1023	673 (22.7)	130 (37.3)	279 (35.7)	264 (14.4)	673 (22.7)					25 (73.9)	513 (22.4)	54 (15.1)	81 (28.4)
1024	1024	678 (22.9)	130 (37.3)	285 (36.4)	264 (14.4)	678 (22.9)					25 (73.9)	515 (22.5)	57 (16.1)	81 (28.4)
1025	1025	680 (23.0)	130 (37.3)	287 (36.6)	264 (14.4)	680 (23.0)					25 (73.9)	517 (22.6)	57 (16.1)	81 (28.4)
1026	1026	694 (23.4)	130 (37.3)	289 (36.9)	275 (15.0)	694 (23.4)					25 (73.9)	528 (23.1)	60 (16.9)	81 (28.4)
1027	1027	694 (23.4)	130 (37.3)	289 (36.9)	275 (15.0)	694 (23.4)					25 (73.9)	528 (23.1)	60 (16.9)	81 (28.4)
1028	1028	697 (23.5)	130 (37.3)	289 (36.9)	278 (15.2)	697 (23.5)					25 (73.9)	531 (23.2)	60 (16.9)	81 (28.4)
1029	1029	700 (23.6)	130 (37.3)	289 (36.9)	281 (15.4)	700 (23.6)					25 (73.9)	534 (23.3)	60 (16.9)	81 (28.4)
1030	1030	708 (23.9)	130 (37.3)	294 (37.6)	284 (15.5)	708 (23.9)					25 (73.9)	539 (23.6)	60 (16.9)	84 (29.4)
1031	1031	708 (23.9)	130 (37.3)	294 (37.6)	284 (15.5)	708 (23.9)					25 (73.9)	539 (23.6)	60 (16.9)	84 (29.4)
1032	1039	739 (25.0)	135 (38.7)	300 (38.3)	305 (16.6)	739 (25.0)					25 (73.9)	563 (24.6)	65 (18.2)	87 (30.4)

1040	1049	765 (25.8)	135 (38.7)	317 (40.5)	314 (17.1)	765 (25.8)					25 (73.9)	577 (25.3)	67 (18.7)	96 (33.7)
1050	1059	801 (27.0)	140 (40.1)	324 (41.4)	337 (18.4)	801 (27.0)					25 (73.9)	604 (26.4)	71 (20.0)	101 (35.4)
1060	1069	826 (27.9)	140 (40.1)	332 (42.4)	355 (19.4)	826 (27.9)					31 (91.3)	619 (27.1)	71 (20.0)	105 (36.7)
1070	1079	857 (28.9)	140 (40.1)	345 (44.1)	372 (20.3)	857 (28.9)					31 (91.3)	642 (28.1)	74 (20.9)	110 (38.4)
1080	1089	892 (30.1)	145 (41.5)	360 (46.0)	387 (21.1)	892 (30.1)					31 (91.3)	671 (29.4)	74 (20.9)	115 (40.4)
1090	1099	938 (31.7)	150 (43.0)	375 (48.0)	413 (22.6)	938 (31.7)					31 (91.3)	703 (30.7)	84 (23.6)	120 (42.1)
1100	1199	1,265 (42.7)	177 (50.7)	473 (60.5)	615 (33.6)	1,265 (42.7)					34 (100.0)	962 (42.1)	118 (33.1)	152 (53.1)
1200	1299	1,531 (51.7)	208 (59.9)	543 (69.4)	779 (42.6)	1,531 (51.7)						1,172 (51.3)	157 (44.2)	168 (58.7)
1300	1399	1,772 (59.8)	235 (67.6)	596 (76.1)	941 (51.4)	1,772 (59.8)						1,369 (59.9)	195 (54.8)	174 (60.9)
1400	1499	2,051 (69.2)	255 (73.2)	636 (81.2)	1,160 (63.4)	2,051 (69.2)						1,602 (70.1)	216 (60.7)	199 (69.5)
1500	1599	2,242 (75.7)	272 (78.2)	660 (84.3)	1,310 (71.5)	2,242 (75.7)						1,755 (76.8)	236 (66.2)	217 (76.0)
1600	1699	2,379 (80.3)	277 (79.6)	681 (87.0)	1,421 (77.6)	2,379 (80.3)						1,855 (81.1)	260 (73.0)	230 (80.6)
1700	1799	2,518 (85.0)	297 (85.2)	703 (89.9)	1,518 (82.9)	2,518 (85.0)						1,959 (85.7)	284 (79.9)	241 (84.4)
1800	1899	2,628 (88.7)	309 (88.7)	722 (92.3)	1,597 (87.2)	2,628 (88.7)						2,042 (89.3)	306 (86.1)	246 (86.3)
1900	1999	2,684 (90.6)	316 (90.8)	730 (93.3)	1,638 (89.4)	2,684 (90.6)						2,093 (91.5)	308 (86.6)	249 (87.1)
2000		2,962 (100.0)	348 (100.0)	783 (100.0)	1,831 (100.0)	2,962 (100.0)						2,287 (100.0)	356 (100.0)	286 (100.0)
月平均賃金額		227,641	208,358	210,288	238,725	227,641					161,027	227,077	242,965	220,914
時間当平均賃金額		1,381	1,352	1,257	1,440	1,381					951	1,374	1,475	1,375
月一人当たり労働時間数		165	155	168	166	165					170	166	166	161
第1・20分位数		931	931	931	931	931					622	931	950	897
第1・10分位数		941	933	932	985	941					848	940	981	940
第1・4分位数		1,040	980	964	1,126	1,040					931	1,047	1,123	1,000
中位数		1,282	1,181	1,110	1,383	1,282					934	1,287	1,342	1,149
四分位偏差係数		0.2145	0.2231	0.1869	0.1891	0.2145					0.0701	0.2047	0.2224	0.2441

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（1）

業種 10：繊維機械、金属加工機械製造業
就業形態 全て

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,170	174	302	693	1,170					5	894	158	113	
円	3		3		3						3			
- 922	(0.2)		(0.9)		(0.2)						(0.3)			
923 - 923	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
924 - 924	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
925 - 925	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
926 - 926	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
927 - 927	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
928 - 928	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
929 - 929	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
930 - 930	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
931 - 931	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
932 - 932	4 (0.4)		4 (1.4)		4 (0.4)						3 (0.3)	1 (0.9)		
933 - 933	6 (0.5)		6 (1.9)		6 (0.5)						4 (0.5)	1 (0.9)		
934 - 934	6 (0.5)		6 (1.9)		6 (0.5)						4 (0.5)	1 (0.9)		
935 - 935	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)		8 (0.7)						4 (0.5)	1 (0.9)	2 (1.8)	
936 - 936	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)		8 (0.7)						4 (0.5)	1 (0.9)	2 (1.8)	
937 - 937	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)		8 (0.7)						4 (0.5)	1 (0.9)	2 (1.8)	
938 - 938	8 (0.7)	2 (1.2)	6 (1.9)		8 (0.7)						4 (0.5)	1 (0.9)	2 (1.8)	
939 - 939	10 (0.8)	4 (2.4)	6 (1.9)		10 (0.8)						6 (0.7)	1 (0.9)	2 (1.8)	
940 - 940	10 (0.8)	4 (2.4)	6 (1.9)		10 (0.8)						6 (0.7)	1 (0.9)	2 (1.8)	
941 - 941	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)		14 (1.2)						10 (1.2)	1 (0.9)	2 (1.8)	
942 - 942	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)		14 (1.2)						10 (1.2)	1 (0.9)	2 (1.8)	
943 - 943	14 (1.2)	8 (4.7)	6 (1.9)		14 (1.2)						10 (1.2)	1 (0.9)	2 (1.8)	
944 - 944	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)	
945 - 945	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)	
946 - 946	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)	
947 - 947	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)	

948 - 948	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)
949 - 949	15 (1.3)	8 (4.7)	7 (2.4)		15 (1.3)						10 (1.2)	3 (1.8)	2 (1.8)
950 - 950	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
951 - 951	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
952 - 952	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
953 - 953	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
954 - 954	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
955 - 955	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
956 - 956	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
957 - 957	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
958 - 958	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
959 - 959	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
960 - 960	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
961 - 961	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
962 - 962	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
963 - 963	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
964 - 964	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
965 - 965	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
966 - 966	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
967 - 967	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
968 - 968	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
969 - 969	20 (1.7)	8 (4.7)	11 (3.8)		20 (1.7)						15 (1.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
970 - 970	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
971 - 971	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
972 - 972	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
973 - 973	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
974 - 974	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
975 - 975	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
976 - 976	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)

977	977	21 (1.8)	8 (4.7)	13 (4.2)		21 (1.8)						16 (1.8)	3 (1.8)	2 (1.8)
978	978	23 (2.0)	10 (5.9)	13 (4.2)		23 (2.0)						18 (2.0)	3 (1.8)	2 (1.8)
979	979	23 (2.0)	10 (5.9)	13 (4.2)		23 (2.0)						18 (2.0)	3 (1.8)	2 (1.8)
980	980	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
981	981	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
982	982	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
983	983	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
984	984	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
985	985	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
986	986	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
987	987	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
988	988	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
989	989	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
990	990	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
991	991	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
992	992	25 (2.1)	12 (7.1)	13 (4.2)		25 (2.1)						20 (2.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
993	993	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)		27 (2.3)						22 (2.5)	3 (1.8)	2 (1.8)
994	994	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)		27 (2.3)						22 (2.5)	3 (1.8)	2 (1.8)
995	995	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)		27 (2.3)						22 (2.5)	3 (1.8)	2 (1.8)
996	996	27 (2.3)	14 (8.2)	13 (4.2)		27 (2.3)						22 (2.5)	3 (1.8)	2 (1.8)
997	997	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)		29 (2.4)						24 (2.7)	3 (1.8)	2 (1.8)
998	998	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)		29 (2.4)						24 (2.7)	3 (1.8)	2 (1.8)
999	999	29 (2.4)	14 (8.2)	14 (4.7)		29 (2.4)						24 (2.7)	3 (1.8)	2 (1.8)
1000	1000	45 (3.9)	23 (12.9)	17 (5.7)	6 (0.8)	45 (3.9)					2 (42.5)	38 (4.3)	3 (1.8)	2 (1.8)
1001	1001	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)	48 (4.1)					2 (42.5)	41 (4.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
1002	1002	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)	48 (4.1)					2 (42.5)	41 (4.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
1003	1003	48 (4.1)	23 (12.9)	20 (6.6)	6 (0.8)	48 (4.1)					2 (42.5)	41 (4.6)	3 (1.8)	2 (1.8)
1004	1004	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)	51 (4.4)					2 (42.5)	43 (4.8)	3 (1.8)	3 (3.1)
1005	1005	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)	51 (4.4)					2 (42.5)	43 (4.8)	3 (1.8)	3 (3.1)

1006	1006	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)	51 (4.4)					2 (42.5)	43 (4.8)	3 (1.8)	3 (3.1)
1007	1007	51 (4.4)	23 (12.9)	23 (7.5)	6 (0.8)	51 (4.4)					2 (42.5)	43 (4.8)	3 (1.8)	3 (3.1)
1008	1008	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1009	1009	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1010	1010	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1011	1011	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1012	1012	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1013	1013	52 (4.5)	23 (12.9)	24 (8.0)	6 (0.8)	52 (4.5)					2 (42.5)	44 (4.9)	3 (1.8)	3 (3.1)
1014	1014	54 (4.6)	23 (12.9)	26 (8.5)	6 (0.8)	54 (4.6)					2 (42.5)	45 (5.1)	3 (1.8)	3 (3.1)
1015	1015	54 (4.6)	23 (12.9)	26 (8.5)	6 (0.8)	54 (4.6)					2 (42.5)	45 (5.1)	3 (1.8)	3 (3.1)
1016	1016	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)	55 (4.7)					2 (42.5)	47 (5.2)	3 (1.8)	3 (3.1)
1017	1017	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)	55 (4.7)					2 (42.5)	47 (5.2)	3 (1.8)	3 (3.1)
1018	1018	55 (4.7)	23 (12.9)	27 (9.0)	6 (0.8)	55 (4.7)					2 (42.5)	47 (5.2)	3 (1.8)	3 (3.1)
1019	1019	84 (7.1)	25 (14.1)	29 (9.4)	30 (4.4)	84 (7.1)					2 (42.5)	50 (5.6)	11 (7.1)	20 (17.8)
1020	1020	84 (7.1)	25 (14.1)	29 (9.4)	30 (4.4)	84 (7.1)					2 (42.5)	50 (5.6)	11 (7.1)	20 (17.8)
1021	1021	85 (7.3)	25 (14.1)	30 (9.9)	30 (4.4)	85 (7.3)					2 (42.5)	52 (5.8)	11 (7.1)	20 (17.8)
1022	1022	85 (7.3)	25 (14.1)	30 (9.9)	30 (4.4)	85 (7.3)					2 (42.5)	52 (5.8)	11 (7.1)	20 (17.8)
1023	1023	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)	88 (7.5)					2 (42.5)	55 (6.1)	11 (7.1)	20 (17.8)
1024	1024	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)	88 (7.5)					2 (42.5)	55 (6.1)	11 (7.1)	20 (17.8)
1025	1025	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)	88 (7.5)					2 (42.5)	55 (6.1)	11 (7.1)	20 (17.8)
1026	1026	88 (7.5)	25 (14.1)	33 (10.8)	30 (4.4)	88 (7.5)					2 (42.5)	55 (6.1)	11 (7.1)	20 (17.8)
1027	1027	89 (7.6)	25 (14.1)	34 (11.3)	30 (4.4)	89 (7.6)					2 (42.5)	56 (6.3)	11 (7.1)	20 (17.8)
1028	1028	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)	91 (7.8)					2 (42.5)	57 (6.4)	11 (7.1)	20 (17.8)
1029	1029	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)	91 (7.8)					2 (42.5)	57 (6.4)	11 (7.1)	20 (17.8)
1030	1030	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)	91 (7.8)					2 (42.5)	57 (6.4)	11 (7.1)	20 (17.8)
1031	1031	91 (7.8)	25 (14.1)	36 (11.8)	30 (4.4)	91 (7.8)					2 (42.5)	57 (6.4)	11 (7.1)	20 (17.8)
1032	1032	98 (8.4)	25 (14.1)	37 (12.3)	36 (5.2)	98 (8.4)					2 (42.5)	59 (6.6)	11 (7.1)	26 (22.7)
1033	1033	98 (8.4)	25 (14.1)	37 (12.3)	36 (5.2)	98 (8.4)					2 (42.5)	59 (6.6)	11 (7.1)	26 (22.7)
1034	1039	102 (8.7)	25 (14.1)	41 (13.7)	36 (5.2)	102 (8.7)					2 (42.5)	63 (7.1)	11 (7.1)	26 (22.7)

1040	1049	104 (8.9)	27 (15.3)	41 (13.7)	36 (5.2)	104 (8.9)					2 (42.5)	63 (7.1)	11 (7.1)	28 (24.6)
1050	1059	115 (9.9)	27 (15.3)	44 (14.6)	44 (6.4)	115 (9.9)					2 (42.5)	72 (8.0)	14 (8.8)	28 (24.6)
1060	1069	128 (10.9)	31 (17.6)	47 (15.6)	50 (7.2)	128 (10.9)					5 (100.0)	81 (9.1)	14 (8.8)	28 (24.6)
1070	1079	131 (11.2)	31 (17.6)	50 (16.5)	50 (7.2)	131 (11.2)						83 (9.2)	14 (8.8)	29 (25.8)
1080	1089	135 (11.5)	31 (17.6)	51 (17.0)	53 (7.6)	135 (11.5)						87 (9.7)	14 (8.8)	29 (25.8)
1090	1099	136 (11.6)	31 (17.6)	53 (17.5)	53 (7.6)	136 (11.6)						87 (9.7)	14 (8.8)	31 (27.1)
1100	1199	222 (19.0)	45 (25.9)	77 (25.5)	100 (14.4)	222 (19.0)						162 (18.1)	19 (11.9)	37 (32.6)
1200	1299	322 (27.6)	61 (35.3)	111 (36.8)	150 (21.6)	322 (27.6)						252 (28.1)	22 (14.1)	44 (38.9)
1300	1399	421 (36.0)	68 (38.8)	148 (49.1)	205 (29.6)	421 (36.0)						343 (38.3)	24 (15.0)	50 (44.4)
1400	1499	515 (44.0)	84 (48.2)	181 (59.9)	249 (36.0)	515 (44.0)						419 (46.8)	31 (19.3)	61 (53.7)
1500	1599	624 (53.3)	102 (58.8)	208 (68.9)	313 (45.2)	624 (53.3)						507 (56.7)	47 (29.5)	65 (58.0)
1600	1699	705 (60.3)	125 (71.8)	223 (73.6)	358 (51.6)	705 (60.3)						569 (63.6)	56 (35.7)	75 (66.5)
1700	1799	811 (69.4)	139 (80.0)	231 (76.4)	441 (63.6)	811 (69.4)						656 (73.3)	64 (40.6)	87 (77.0)
1800	1899	920 (78.6)	156 (89.4)	254 (84.0)	510 (73.6)	920 (78.6)						738 (82.5)	89 (56.4)	88 (78.2)
1900	1999	990 (84.6)	166 (95.3)	258 (85.4)	566 (81.6)	990 (84.6)						791 (88.5)	103 (65.2)	91 (80.7)
2000		1,170 (100.0)	174 (100.0)	302 (100.0)	693 (100.0)	1,170 (100.0)						894 (100.0)	158 (100.0)	113 (100.0)
月平均賃金額		268,290	240,435	247,750	284,251	268,290					116,098	262,162	311,387	263,009
時間当平均賃金額		1,859	1,489	2,431	1,702	1,859					1,037	1,747	2,380	2,048
月一人当たり労働時間数		164	159	159	167	164					109	165	161	161
第1・20分位数		1,019	978	1,000	1,032	1,019					1,000	1,014	1,019	1,019
第1・10分位数		1,060	1,000	1,023	1,144	1,060					1,000	1,100	1,125	1,019
第1・4分位数		1,274	1,190	1,185	1,344	1,274					1,000	1,272	1,545	1,072
中位数		1,551	1,511	1,416	1,676	1,551					1,065	1,530	1,872	1,450
四分位偏差係数		0.1931	0.1744	0.2076	0.1700	0.1931					0.0305	0.1758	0.1765	0.2503

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（1）

業種 11：電気機械器具製造業（略称）
就業形態 全て

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,432	181	635	1,616	2,432					17	1,717	387	310	
円	17		3	13	17						5	5	7	
- 920	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
921 - 921	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
922 - 922	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
923 - 923	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
924 - 924	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
925 - 925	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
926 - 926	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
927 - 927	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
928 - 928	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
929 - 929	17		3	13	17						5	5	7	
	(0.7)		(0.5)	(0.8)	(0.7)						(0.3)	(1.3)	(2.1)	
930 - 930	23	7	3	13	23						7	10	7	
	(1.0)	(3.8)	(0.5)	(0.8)	(1.0)						(0.4)	(2.5)	(2.1)	
931 - 931	140	7	30	102	140						55	38	46	
	(5.7)	(3.8)	(4.8)	(6.3)	(5.7)						(3.2)	(9.8)	(14.9)	
932 - 932	140	7	30	102	140						55	38	46	
	(5.7)	(3.8)	(4.8)	(6.3)	(5.7)						(3.2)	(9.8)	(14.9)	
933 - 933	140	7	30	102	140						55	38	46	
	(5.7)	(3.8)	(4.8)	(6.3)	(5.7)						(3.2)	(9.8)	(14.9)	
934 - 934	140	7	30	102	140						55	38	46	
	(5.7)	(3.8)	(4.8)	(6.3)	(5.7)						(3.2)	(9.8)	(14.9)	
935 - 935	204	18	57	129	204						92	52	60	
	(8.4)	(10.1)	(9.0)	(8.0)	(8.4)						(5.3)	(13.5)	(19.4)	
936 - 936	204	18	57	129	204						92	52	60	
	(8.4)	(10.1)	(9.0)	(8.0)	(8.4)						(5.3)	(13.5)	(19.4)	
937 - 937	211	18	57	135	211					3	95	52	60	
	(8.7)	(10.1)	(9.0)	(8.4)	(8.7)					(19.9)	(5.5)	(13.5)	(19.4)	
938 - 938	213	18	59	135	213					3	97	52	60	
	(8.7)	(10.1)	(9.3)	(8.4)	(8.7)					(19.9)	(5.6)	(13.5)	(19.4)	
939 - 939	213	18	59	135	213					3	97	52	60	
	(8.7)	(10.1)	(9.3)	(8.4)	(8.7)					(19.9)	(5.6)	(13.5)	(19.4)	
940 - 940	269	28	92	149	269					3	133	62	70	
	(11.0)	(15.2)	(14.6)	(9.2)	(11.0)					(19.9)	(7.7)	(16.1)	(22.6)	
941 - 941	270	28	94	149	270					3	134	62	70	
	(11.1)	(15.2)	(14.8)	(9.2)	(11.1)					(19.9)	(7.8)	(16.1)	(22.6)	
942 - 942	275	28	99	149	275					3	139	62	70	
	(11.3)	(15.2)	(15.6)	(9.2)	(11.3)					(19.9)	(8.1)	(16.1)	(22.6)	
943 - 943	279	28	102	149	279					3	141	62	72	
	(11.5)	(15.2)	(16.1)	(9.2)	(11.5)					(19.9)	(8.2)	(16.1)	(23.2)	
944 - 944	281	30	102	149	281					3	141	62	74	
	(11.6)	(16.5)	(16.1)	(9.2)	(11.6)					(19.9)	(8.2)	(16.1)	(23.9)	
945 - 945	291	30	112	149	291					3	144	64	79	
	(12.0)	(16.5)	(17.7)	(9.2)	(12.0)					(19.9)	(8.4)	(16.5)	(25.5)	

946 - 946	294 (12.1)	30 (16.5)	112 (17.7)	152 (9.4)	294 (12.1)					3 (19.9)	144 (8.4)	64 (16.5)	83 (26.6)
947 - 947	294 (12.1)	30 (16.5)	112 (17.7)	152 (9.4)	294 (12.1)					3 (19.9)	144 (8.4)	64 (16.5)	83 (26.6)
948 - 948	299 (12.3)	30 (16.5)	114 (18.0)	155 (9.6)	299 (12.3)					3 (19.9)	149 (8.7)	64 (16.5)	83 (26.6)
949 - 949	299 (12.3)	30 (16.5)	114 (18.0)	155 (9.6)	299 (12.3)					3 (19.9)	149 (8.7)	64 (16.5)	83 (26.6)
950	335 (13.8)	39 (21.5)	134 (21.2)	162 (10.0)	335 (13.8)					7 (40.2)	176 (10.3)	66 (17.1)	86 (27.7)
951	337 (13.9)	39 (21.5)	136 (21.4)	162 (10.0)	337 (13.9)					7 (40.2)	178 (10.4)	66 (17.1)	86 (27.7)
952	340 (14.0)	39 (21.5)	136 (21.4)	165 (10.2)	340 (14.0)					7 (40.2)	178 (10.4)	66 (17.1)	89 (28.7)
953	342 (14.1)	39 (21.5)	138 (21.7)	165 (10.2)	342 (14.1)					7 (40.2)	180 (10.5)	66 (17.1)	89 (28.7)
954	352 (14.5)	39 (21.5)	138 (21.7)	175 (10.8)	352 (14.5)					7 (40.2)	183 (10.7)	73 (18.8)	89 (28.7)
955	352 (14.5)	39 (21.5)	138 (21.7)	175 (10.8)	352 (14.5)					7 (40.2)	183 (10.7)	73 (18.8)	89 (28.7)
956	353 (14.5)	39 (21.5)	139 (22.0)	175 (10.8)	353 (14.5)					7 (40.2)	185 (10.8)	73 (18.8)	89 (28.7)
957	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)	360 (14.8)					7 (40.2)	185 (10.8)	80 (20.6)	89 (28.7)
958	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)	360 (14.8)					7 (40.2)	185 (10.8)	80 (20.6)	89 (28.7)
959	360 (14.8)	39 (21.5)	139 (22.0)	182 (11.2)	360 (14.8)					7 (40.2)	185 (10.8)	80 (20.6)	89 (28.7)
960	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)	387 (15.9)					7 (40.2)	203 (11.8)	85 (21.8)	92 (29.8)
961	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)	387 (15.9)					7 (40.2)	203 (11.8)	85 (21.8)	92 (29.8)
962	387 (15.9)	39 (21.5)	143 (22.5)	205 (12.7)	387 (15.9)					7 (40.2)	203 (11.8)	85 (21.8)	92 (29.8)
963	393 (16.2)	39 (21.5)	143 (22.5)	211 (13.1)	393 (16.2)					10 (60.1)	206 (12.0)	85 (21.8)	92 (29.8)
964	412 (16.9)	39 (21.5)	158 (24.9)	215 (13.3)	412 (16.9)					10 (60.1)	219 (12.8)	90 (23.1)	92 (29.8)
965	424 (17.4)	41 (22.8)	161 (25.4)	221 (13.7)	424 (17.4)					10 (60.1)	222 (12.9)	93 (24.0)	99 (31.9)
966	426 (17.5)	41 (22.8)	163 (25.7)	221 (13.7)	426 (17.5)					10 (60.1)	222 (12.9)	93 (24.0)	101 (32.5)
967	429 (17.6)	41 (22.8)	163 (25.7)	225 (13.9)	429 (17.6)					10 (60.1)	225 (13.1)	93 (24.0)	101 (32.5)
968	439 (18.0)	41 (22.8)	163 (25.7)	235 (14.5)	439 (18.0)					10 (60.1)	235 (13.7)	93 (24.0)	101 (32.5)
969	442 (18.2)	41 (22.8)	163 (25.7)	238 (14.7)	442 (18.2)					10 (60.1)	238 (13.9)	93 (24.0)	101 (32.5)
970	464 (19.1)	41 (22.8)	175 (27.5)	248 (15.3)	464 (19.1)					10 (60.1)	257 (14.9)	93 (24.0)	104 (33.6)
971	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)	470 (19.3)					10 (60.1)	263 (15.3)	93 (24.0)	104 (33.6)
972	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)	470 (19.3)					10 (60.1)	263 (15.3)	93 (24.0)	104 (33.6)
973	470 (19.3)	41 (22.8)	175 (27.5)	254 (15.7)	470 (19.3)					10 (60.1)	263 (15.3)	93 (24.0)	104 (33.6)
974	474 (19.5)	41 (22.8)	175 (27.5)	258 (16.0)	474 (19.5)					10 (60.1)	267 (15.5)	93 (24.0)	104 (33.6)

975	975	474 (19.5)	41 (22.8)	175 (27.5)	258 (16.0)	474 (19.5)					10 (60.1)	267 (15.5)	93 (24.0)	104 (33.6)
976	976	479 (19.7)	41 (22.8)	176 (27.8)	261 (16.2)	479 (19.7)					10 (60.1)	272 (15.8)	93 (24.0)	104 (33.6)
977	977	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)	482 (19.8)					10 (60.1)	272 (15.8)	93 (24.0)	107 (34.6)
978	978	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)	482 (19.8)					10 (60.1)	272 (15.8)	93 (24.0)	107 (34.6)
979	979	482 (19.8)	41 (22.8)	176 (27.8)	264 (16.4)	482 (19.8)					10 (60.1)	272 (15.8)	93 (24.0)	107 (34.6)
980	980	504 (20.7)	41 (22.8)	188 (29.6)	274 (17.0)	504 (20.7)					10 (60.1)	281 (16.4)	98 (25.3)	114 (36.8)
981	981	504 (20.7)	41 (22.8)	188 (29.6)	274 (17.0)	504 (20.7)					10 (60.1)	281 (16.4)	98 (25.3)	114 (36.8)
982	982	507 (20.8)	41 (22.8)	188 (29.6)	278 (17.2)	507 (20.8)					10 (60.1)	285 (16.6)	98 (25.3)	114 (36.8)
983	983	510 (21.0)	41 (22.8)	188 (29.6)	281 (17.4)	510 (21.0)					10 (60.1)	288 (16.8)	98 (25.3)	114 (36.8)
984	984	510 (21.0)	41 (22.8)	188 (29.6)	281 (17.4)	510 (21.0)					10 (60.1)	288 (16.8)	98 (25.3)	114 (36.8)
985	985	513 (21.1)	41 (22.8)	188 (29.6)	284 (17.6)	513 (21.1)					10 (60.1)	288 (16.8)	101 (26.2)	114 (36.8)
986	986	513 (21.1)	41 (22.8)	188 (29.6)	284 (17.6)	513 (21.1)					10 (60.1)	288 (16.8)	101 (26.2)	114 (36.8)
987	987	520 (21.4)	41 (22.8)	188 (29.6)	291 (18.0)	520 (21.4)					10 (60.1)	291 (17.0)	105 (27.0)	114 (36.8)
988	988	528 (21.7)	41 (22.8)	190 (29.9)	297 (18.4)	528 (21.7)					10 (60.1)	296 (17.3)	108 (27.9)	114 (36.8)
989	989	532 (21.9)	41 (22.8)	190 (29.9)	301 (18.6)	532 (21.9)					10 (60.1)	300 (17.5)	108 (27.9)	114 (36.8)
990	990	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)	542 (22.3)					10 (60.1)	300 (17.5)	111 (28.7)	121 (38.9)
991	991	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)	542 (22.3)					10 (60.1)	300 (17.5)	111 (28.7)	121 (38.9)
992	992	542 (22.3)	41 (22.8)	190 (29.9)	311 (19.2)	542 (22.3)					10 (60.1)	300 (17.5)	111 (28.7)	121 (38.9)
993	993	543 (22.3)	41 (22.8)	191 (30.2)	311 (19.2)	543 (22.3)					10 (60.1)	301 (17.5)	111 (28.7)	121 (38.9)
994	994	549 (22.6)	44 (24.1)	195 (30.7)	311 (19.2)	549 (22.6)					10 (60.1)	307 (17.9)	111 (28.7)	121 (38.9)
995	995	549 (22.6)	44 (24.1)	195 (30.7)	311 (19.2)	549 (22.6)					10 (60.1)	307 (17.9)	111 (28.7)	121 (38.9)
996	996	551 (22.7)	46 (25.3)	195 (30.7)	311 (19.2)	551 (22.7)					10 (60.1)	309 (18.0)	111 (28.7)	121 (38.9)
997	997	563 (23.1)	46 (25.3)	196 (31.0)	320 (19.8)	563 (23.1)					10 (60.1)	321 (18.7)	111 (28.7)	121 (38.9)
998	998	566 (23.3)	46 (25.3)	196 (31.0)	324 (20.0)	566 (23.3)					10 (60.1)	324 (18.9)	111 (28.7)	121 (38.9)
999	999	569 (23.4)	46 (25.3)	200 (31.5)	324 (20.0)	569 (23.4)					10 (60.1)	328 (19.1)	111 (28.7)	121 (38.9)
1000	1000	667 (27.4)	51 (27.8)	213 (33.6)	403 (24.9)	667 (27.4)					10 (60.1)	399 (23.3)	117 (30.2)	141 (45.3)
1001	1001	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)	670 (27.6)					10 (60.1)	401 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1002	1002	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)	670 (27.6)					10 (60.1)	401 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1003	1003	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)	670 (27.6)					10 (60.1)	401 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)

1004	1004	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)	670 (27.6)					10 (60.1)	401 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1005	1005	670 (27.6)	51 (27.8)	217 (34.1)	403 (24.9)	670 (27.6)					10 (60.1)	401 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1006	1006	672 (27.6)	51 (27.8)	218 (34.4)	403 (24.9)	672 (27.6)					10 (60.1)	403 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1007	1007	672 (27.6)	51 (27.8)	218 (34.4)	403 (24.9)	672 (27.6)					10 (60.1)	403 (23.4)	117 (30.2)	142 (45.8)
1008	1008	677 (27.8)	51 (27.8)	220 (34.7)	406 (25.2)	677 (27.8)					10 (60.1)	404 (23.5)	120 (31.0)	142 (45.8)
1009	1009	680 (28.0)	51 (27.8)	220 (34.7)	410 (25.4)	680 (28.0)					10 (60.1)	408 (23.7)	120 (31.0)	142 (45.8)
1010	1010	685 (28.2)	51 (27.8)	222 (34.9)	413 (25.6)	685 (28.2)					10 (60.1)	413 (24.0)	120 (31.0)	142 (45.8)
1011	1011	690 (28.4)	51 (27.8)	223 (35.2)	416 (25.8)	690 (28.4)					10 (60.1)	413 (24.0)	120 (31.0)	147 (47.4)
1012	1012	695 (28.6)	51 (27.8)	225 (35.4)	420 (26.0)	695 (28.6)					10 (60.1)	418 (24.3)	120 (31.0)	147 (47.4)
1013	1013	705 (29.0)	51 (27.8)	225 (35.4)	430 (26.6)	705 (29.0)					10 (60.1)	424 (24.7)	124 (31.9)	147 (47.4)
1014	1014	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)	715 (29.4)					10 (60.1)	429 (25.0)	128 (33.2)	147 (47.4)
1015	1015	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)	715 (29.4)					10 (60.1)	429 (25.0)	128 (33.2)	147 (47.4)
1016	1016	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)	715 (29.4)					10 (60.1)	429 (25.0)	128 (33.2)	147 (47.4)
1017	1017	715 (29.4)	51 (27.8)	228 (36.0)	436 (27.0)	715 (29.4)					10 (60.1)	429 (25.0)	128 (33.2)	147 (47.4)
1018	1018	727 (29.9)	51 (27.8)	233 (36.8)	443 (27.4)	727 (29.9)					10 (60.1)	439 (25.6)	130 (33.6)	147 (47.4)
1019	1019	728 (30.0)	51 (27.8)	235 (37.0)	443 (27.4)	728 (30.0)					10 (60.1)	441 (25.7)	130 (33.6)	147 (47.4)
1020	1020	754 (31.0)	55 (30.4)	237 (37.3)	463 (28.6)	754 (31.0)					10 (60.1)	460 (26.8)	130 (33.6)	154 (49.6)
1021	1021	754 (31.0)	55 (30.4)	237 (37.3)	463 (28.6)	754 (31.0)					10 (60.1)	460 (26.8)	130 (33.6)	154 (49.6)
1022	1022	760 (31.3)	57 (31.6)	237 (37.3)	466 (28.8)	760 (31.3)					10 (60.1)	463 (26.9)	130 (33.6)	157 (50.6)
1023	1023	763 (31.4)	57 (31.6)	240 (37.8)	466 (28.8)	763 (31.4)					10 (60.1)	466 (27.1)	130 (33.6)	157 (50.6)
1024	1024	767 (31.5)	57 (31.6)	240 (37.8)	469 (29.0)	767 (31.5)					10 (60.1)	469 (27.3)	130 (33.6)	157 (50.6)
1025	1025	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)	768 (31.6)					10 (60.1)	471 (27.4)	130 (33.6)	157 (50.6)
1026	1026	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)	768 (31.6)					10 (60.1)	471 (27.4)	130 (33.6)	157 (50.6)
1027	1027	768 (31.6)	57 (31.6)	242 (38.1)	469 (29.0)	768 (31.6)					10 (60.1)	471 (27.4)	130 (33.6)	157 (50.6)
1028	1028	775 (31.9)	57 (31.6)	248 (39.2)	469 (29.0)	775 (31.9)					10 (60.1)	478 (27.8)	130 (33.6)	157 (50.6)
1029	1029	780 (32.1)	57 (31.6)	253 (39.9)	469 (29.0)	780 (32.1)					10 (60.1)	481 (28.0)	130 (33.6)	159 (51.2)
1030	1030	783 (32.2)	57 (31.6)	257 (40.5)	469 (29.0)	783 (32.2)					10 (60.1)	483 (28.1)	130 (33.6)	161 (51.7)
1031	1031	800 (32.9)	57 (31.6)	257 (40.5)	486 (30.1)	800 (32.9)					17 (100.0)	489 (28.5)	133 (34.5)	161 (51.7)
1032	1039	821 (33.8)	57 (31.6)	258 (40.7)	506 (31.3)	821 (33.8)						501 (29.2)	140 (36.2)	164 (52.8)

1040	1049	877 (36.1)	60 (32.9)	262 (41.3)	555 (34.4)	877 (36.1)					550 (32.0)	143 (37.0)	167 (53.9)
1050	1059	928 (38.2)	71 (39.2)	272 (42.9)	585 (36.2)	928 (38.2)					590 (34.3)	151 (39.1)	170 (54.9)
1060	1069	961 (39.5)	71 (39.2)	282 (44.4)	608 (37.6)	961 (39.5)					615 (35.8)	158 (40.8)	172 (55.5)
1070	1079	987 (40.6)	73 (40.5)	292 (46.0)	621 (38.4)	987 (40.6)					632 (36.8)	161 (41.6)	177 (57.1)
1080	1089	1,010 (41.5)	73 (40.5)	295 (46.6)	641 (39.7)	1,010 (41.5)					653 (38.0)	161 (41.6)	179 (57.6)
1090	1099	1,030 (42.3)	73 (40.5)	295 (46.6)	661 (40.9)	1,030 (42.3)					670 (39.0)	165 (42.5)	179 (57.6)
1100	1199	1,245 (51.2)	90 (49.4)	359 (56.6)	796 (49.3)	1,245 (51.2)					827 (48.2)	201 (51.8)	200 (64.6)
1200	1299	1,429 (58.8)	94 (51.9)	410 (64.6)	925 (57.3)	1,429 (58.8)					976 (56.8)	226 (58.2)	211 (68.0)
1300	1399	1,571 (64.6)	99 (54.4)	441 (69.6)	1,031 (63.8)	1,571 (64.6)					1,091 (63.5)	241 (62.1)	223 (71.7)
1400	1499	1,751 (72.0)	108 (59.5)	494 (77.8)	1,150 (71.2)	1,751 (72.0)					1,218 (70.9)	274 (70.7)	243 (78.2)
1500	1599	1,889 (77.7)	115 (63.3)	512 (80.7)	1,262 (78.1)	1,889 (77.7)					1,323 (77.0)	292 (75.4)	258 (83.0)
1600	1699	2,008 (82.6)	126 (69.6)	530 (83.6)	1,351 (83.6)	2,008 (82.6)					1,407 (81.9)	318 (82.2)	266 (85.7)
1700	1799	2,070 (85.1)	136 (74.7)	541 (85.2)	1,394 (86.3)	2,070 (85.1)					1,456 (84.8)	324 (83.7)	274 (88.2)
1800	1899	2,120 (87.2)	140 (77.2)	562 (88.6)	1,417 (87.7)	2,120 (87.2)					1,494 (87.0)	329 (85.0)	280 (90.4)
1900	1999	2,167 (89.1)	147 (81.0)	572 (90.2)	1,447 (89.6)	2,167 (89.1)					1,524 (88.7)	346 (89.2)	280 (90.4)
2000		2,432 (100.0)	181 (100.0)	635 (100.0)	1,616 (100.0)	2,432 (100.0)					1,717 (100.0)	387 (100.0)	310 (100.0)
月平均賃金額		216,627	226,406	209,546	218,309	216,627				164,190	221,269	219,730	189,863
時間当平均賃金額		1,366	1,477	1,320	1,371	1,366				982	1,379	1,383	1,294
月一人当たり労働時間数		156	146	155	158	156				167	158	157	144
第1・20分位数		931	935	935	931	931				937	935	931	931
第1・10分位数		940	935	940	950	940				937	950	935	931
第1・4分位数		1,000	996	965	1,008	1,000				950	1,018	980	945
中位数		1,176	1,238	1,130	1,212	1,176				963	1,214	1,162	1,022
四分位偏差係数		0.2287	0.3477	0.2155	0.2195	0.2287				0.0421	0.2224	0.2633	0.2471

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）

業種 12：百貨店,総合スーパー

就業形態 全て

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,311			1,311	1,311					57	833	203	218	
円														
- 920														
921 - 921														
922 - 922														
923 - 923														
924 - 924														
925 - 925														
926 - 926														
927 - 927														
928 - 928														
929 - 929														
930 - 930														
931 - 931	41 (3.2)			41 (3.2)	41 (3.2)					4 (7.1)	11 (1.3)	11 (5.2)	16 (7.4)	
932 - 932	41 (3.2)			41 (3.2)	41 (3.2)					4 (7.1)	11 (1.3)	11 (5.2)	16 (7.4)	
933 - 933	41 (3.2)			41 (3.2)	41 (3.2)					4 (7.1)	11 (1.3)	11 (5.2)	16 (7.4)	
934 - 934	41 (3.2)			41 (3.2)	41 (3.2)					4 (7.1)	11 (1.3)	11 (5.2)	16 (7.4)	
935 - 935	41 (3.2)			41 (3.2)	41 (3.2)					4 (7.1)	11 (1.3)	11 (5.2)	16 (7.4)	
936 - 936	45 (3.5)			45 (3.5)	45 (3.5)					4 (7.1)	15 (1.8)	11 (5.2)	16 (7.4)	
937 - 937	45 (3.5)			45 (3.5)	45 (3.5)					4 (7.1)	15 (1.8)	11 (5.2)	16 (7.4)	
938 - 938	45 (3.5)			45 (3.5)	45 (3.5)					4 (7.1)	15 (1.8)	11 (5.2)	16 (7.4)	
939 - 939	45 (3.5)			45 (3.5)	45 (3.5)					4 (7.1)	15 (1.8)	11 (5.2)	16 (7.4)	
940 - 940	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	
941 - 941	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	
942 - 942	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	
943 - 943	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	
944 - 944	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	
945 - 945	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)	

946 - 946	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)
947 - 947	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)
948 - 948	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)
949 - 949	58 (4.4)			58 (4.4)	58 (4.4)					4 (7.1)	23 (2.7)	11 (5.2)	20 (9.3)
950	63 (4.8)			63 (4.8)	63 (4.8)					4 (7.1)	28 (3.3)	11 (5.2)	20 (9.3)
951	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
952	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
953	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
954	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
955	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
956	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
957	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
958	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
959	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
960	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
961	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
962	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
963	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
964	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
965	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
966	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
967	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
968	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
969	76 (5.8)			76 (5.8)	76 (5.8)					4 (7.1)	34 (4.1)	11 (5.2)	27 (12.3)
970	94 (7.1)			94 (7.1)	94 (7.1)					9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	27 (12.3)
971	98 (7.5)			98 (7.5)	98 (7.5)					9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	31 (14.1)
972	98 (7.5)			98 (7.5)	98 (7.5)					9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	31 (14.1)
973	98 (7.5)			98 (7.5)	98 (7.5)					9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	31 (14.1)
974	98 (7.5)			98 (7.5)	98 (7.5)					9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	31 (14.1)

975	975	98 (7.5)			98 (7.5)	98 (7.5)				9 (15.9)	45 (5.4)	13 (6.5)	31 (14.1)
976	976	102 (7.8)			102 (7.8)	102 (7.8)				9 (15.9)	49 (5.9)	13 (6.5)	31 (14.1)
977	977	102 (7.8)			102 (7.8)	102 (7.8)				9 (15.9)	49 (5.9)	13 (6.5)	31 (14.1)
978	978	102 (7.8)			102 (7.8)	102 (7.8)				9 (15.9)	49 (5.9)	13 (6.5)	31 (14.1)
979	979	102 (7.8)			102 (7.8)	102 (7.8)				9 (15.9)	49 (5.9)	13 (6.5)	31 (14.1)
980	980	195 (14.9)			195 (14.9)	195 (14.9)				32 (55.7)	106 (12.7)	17 (8.4)	40 (18.3)
981	981	227 (17.3)			227 (17.3)	227 (17.3)				32 (55.7)	122 (14.7)	25 (12.4)	48 (22.0)
982	982	227 (17.3)			227 (17.3)	227 (17.3)				32 (55.7)	122 (14.7)	25 (12.4)	48 (22.0)
983	983	231 (17.6)			231 (17.6)	231 (17.6)				32 (55.7)	122 (14.7)	25 (12.4)	52 (23.9)
984	984	234 (17.8)			234 (17.8)	234 (17.8)				32 (55.7)	125 (15.0)	25 (12.4)	52 (23.9)
985	985	248 (19.0)			248 (19.0)	248 (19.0)				32 (55.7)	135 (16.3)	25 (12.4)	56 (25.7)
986	986	256 (19.6)			256 (19.6)	256 (19.6)				32 (55.7)	135 (16.3)	33 (16.4)	56 (25.7)
987	987	256 (19.6)			256 (19.6)	256 (19.6)				32 (55.7)	135 (16.3)	33 (16.4)	56 (25.7)
988	988	261 (19.9)			261 (19.9)	261 (19.9)				32 (55.7)	139 (16.7)	33 (16.4)	56 (25.7)
989	989	261 (19.9)			261 (19.9)	261 (19.9)				32 (55.7)	139 (16.7)	33 (16.4)	56 (25.7)
990	990	282 (21.5)			282 (21.5)	282 (21.5)				32 (55.7)	150 (18.0)	37 (18.4)	63 (28.7)
991	991	298 (22.7)			298 (22.7)	298 (22.7)				32 (55.7)	158 (19.0)	41 (20.4)	67 (30.6)
992	992	298 (22.7)			298 (22.7)	298 (22.7)				32 (55.7)	158 (19.0)	41 (20.4)	67 (30.6)
993	993	318 (24.3)			318 (24.3)	318 (24.3)				32 (55.7)	170 (20.4)	49 (24.4)	67 (30.6)
994	994	318 (24.3)			318 (24.3)	318 (24.3)				32 (55.7)	170 (20.4)	49 (24.4)	67 (30.6)
995	995	331 (25.3)			331 (25.3)	331 (25.3)				32 (55.7)	177 (21.2)	56 (27.6)	67 (30.6)
996	996	339 (25.9)			339 (25.9)	339 (25.9)				32 (55.7)	181 (21.7)	56 (27.6)	71 (32.4)
997	997	339 (25.9)			339 (25.9)	339 (25.9)				32 (55.7)	181 (21.7)	56 (27.6)	71 (32.4)
998	998	339 (25.9)			339 (25.9)	339 (25.9)				32 (55.7)	181 (21.7)	56 (27.6)	71 (32.4)
999	999	339 (25.9)			339 (25.9)	339 (25.9)				32 (55.7)	181 (21.7)	56 (27.6)	71 (32.4)
1000	1000	356 (27.2)			356 (27.2)	356 (27.2)				34 (60.1)	187 (22.5)	60 (29.6)	75 (34.3)
1001	1001	363 (27.7)			363 (27.7)	363 (27.7)				34 (60.1)	194 (23.3)	60 (29.6)	75 (34.3)
1002	1002	363 (27.7)			363 (27.7)	363 (27.7)				34 (60.1)	194 (23.3)	60 (29.6)	75 (34.3)
1003	1003	369 (28.2)			369 (28.2)	369 (28.2)				34 (60.1)	196 (23.6)	64 (31.6)	75 (34.3)

1004	1004	369 (28.2)			369 (28.2)	369 (28.2)					34 (60.1)	196 (23.6)	64 (31.6)	75 (34.3)
1005	1005	373 (28.5)			373 (28.5)	373 (28.5)					34 (60.1)	196 (23.6)	64 (31.6)	79 (36.1)
1006	1006	382 (29.1)			382 (29.1)	382 (29.1)					34 (60.1)	205 (24.5)	64 (31.6)	79 (36.1)
1007	1007	382 (29.1)			382 (29.1)	382 (29.1)					34 (60.1)	205 (24.5)	64 (31.6)	79 (36.1)
1008	1008	382 (29.1)			382 (29.1)	382 (29.1)					34 (60.1)	205 (24.5)	64 (31.6)	79 (36.1)
1009	1009	382 (29.1)			382 (29.1)	382 (29.1)					34 (60.1)	205 (24.5)	64 (31.6)	79 (36.1)
1010	1010	404 (30.8)			404 (30.8)	404 (30.8)					34 (60.1)	223 (26.7)	64 (31.6)	83 (38.0)
1011	1011	408 (31.1)			408 (31.1)	408 (31.1)					34 (60.1)	227 (27.2)	64 (31.6)	83 (38.0)
1012	1012	408 (31.1)			408 (31.1)	408 (31.1)					34 (60.1)	227 (27.2)	64 (31.6)	83 (38.0)
1013	1013	408 (31.1)			408 (31.1)	408 (31.1)					34 (60.1)	227 (27.2)	64 (31.6)	83 (38.0)
1014	1014	408 (31.1)			408 (31.1)	408 (31.1)					34 (60.1)	227 (27.2)	64 (31.6)	83 (38.0)
1015	1015	414 (31.6)			414 (31.6)	414 (31.6)					34 (60.1)	229 (27.5)	68 (33.6)	83 (38.0)
1016	1016	414 (31.6)			414 (31.6)	414 (31.6)					34 (60.1)	229 (27.5)	68 (33.6)	83 (38.0)
1017	1017	414 (31.6)			414 (31.6)	414 (31.6)					34 (60.1)	229 (27.5)	68 (33.6)	83 (38.0)
1018	1018	414 (31.6)			414 (31.6)	414 (31.6)					34 (60.1)	229 (27.5)	68 (33.6)	83 (38.0)
1019	1019	414 (31.6)			414 (31.6)	414 (31.6)					34 (60.1)	229 (27.5)	68 (33.6)	83 (38.0)
1020	1020	463 (35.3)			463 (35.3)	463 (35.3)					42 (74.3)	253 (30.4)	76 (37.6)	91 (41.7)
1021	1021	465 (35.5)			465 (35.5)	465 (35.5)					42 (74.3)	256 (30.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1022	1022	465 (35.5)			465 (35.5)	465 (35.5)					42 (74.3)	256 (30.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1023	1023	465 (35.5)			465 (35.5)	465 (35.5)					42 (74.3)	256 (30.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1024	1024	469 (35.8)			469 (35.8)	469 (35.8)					42 (74.3)	260 (31.2)	76 (37.6)	91 (41.7)
1025	1025	469 (35.8)			469 (35.8)	469 (35.8)					42 (74.3)	260 (31.2)	76 (37.6)	91 (41.7)
1026	1026	473 (36.1)			473 (36.1)	473 (36.1)					42 (74.3)	264 (31.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1027	1027	473 (36.1)			473 (36.1)	473 (36.1)					42 (74.3)	264 (31.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1028	1028	473 (36.1)			473 (36.1)	473 (36.1)					42 (74.3)	264 (31.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1029	1029	473 (36.1)			473 (36.1)	473 (36.1)					42 (74.3)	264 (31.7)	76 (37.6)	91 (41.7)
1030	1030	521 (39.8)			521 (39.8)	521 (39.8)					45 (78.7)	295 (35.4)	83 (40.8)	99 (45.4)
1031	1031	525 (40.1)			525 (40.1)	525 (40.1)					45 (78.7)	295 (35.4)	83 (40.8)	103 (47.3)
1032	1039	534 (40.8)			534 (40.8)	534 (40.8)					45 (78.7)	297 (35.7)	89 (44.0)	103 (47.3)

1040	1049	575 (43.8)		575 (43.8)	575 (43.8)					45 (78.7)	322 (38.6)	101 (50.0)	107 (49.1)
1050	1059	610 (46.5)		610 (46.5)	610 (46.5)					45 (78.7)	338 (40.5)	105 (52.0)	122 (55.8)
1060	1069	647 (49.4)		647 (49.4)	647 (49.4)					45 (78.7)	360 (43.3)	109 (54.0)	132 (60.7)
1070	1079	666 (50.8)		666 (50.8)	666 (50.8)					45 (78.7)	375 (45.0)	114 (56.0)	132 (60.7)
1080	1089	680 (51.9)		680 (51.9)	680 (51.9)					45 (78.7)	386 (46.3)	118 (58.0)	132 (60.7)
1090	1099	697 (53.2)		697 (53.2)	697 (53.2)					45 (78.7)	396 (47.5)	122 (60.0)	135 (61.8)
1100	1199	900 (68.6)		900 (68.6)	900 (68.6)					53 (92.9)	519 (62.3)	152 (75.1)	175 (80.6)
1200	1299	1,011 (77.1)		1,011 (77.1)	1,011 (77.1)					57 (100.0)	604 (72.4)	169 (83.1)	182 (83.6)
1300	1399	1,038 (79.2)		1,038 (79.2)	1,038 (79.2)						624 (74.9)	169 (83.1)	189 (86.6)
1400	1499	1,100 (84.0)		1,100 (84.0)	1,100 (84.0)						681 (81.8)	174 (85.6)	189 (86.6)
1500	1599	1,139 (86.9)		1,139 (86.9)	1,139 (86.9)						708 (85.0)	178 (87.6)	197 (90.3)
1600	1699	1,169 (89.2)		1,169 (89.2)	1,169 (89.2)						733 (88.0)	182 (89.6)	197 (90.3)
1700	1799	1,195 (91.2)		1,195 (91.2)	1,195 (91.2)						745 (89.5)	182 (89.6)	211 (97.0)
1800	1899	1,222 (93.2)		1,222 (93.2)	1,222 (93.2)						772 (92.7)	182 (89.6)	211 (97.0)
1900	1999	1,234 (94.2)		1,234 (94.2)	1,234 (94.2)						780 (93.6)	186 (91.6)	211 (97.0)
2000		1,311 (100.0)		1,311 (100.0)	1,311 (100.0)						833 (100.0)	203 (100.0)	218 (100.0)
月平均賃金額		167,547		167,547	167,547					73,893	176,768	170,712	153,815
時間当平均賃金額		1,266		1,266	1,266					1,017	1,308	1,260	1,172
月一人当たり労働時間数		128		128	128					73	131	129	127
第1・20分位数		951		951	951					931	970	931	931
第1・10分位数		980		980	980					970	980	981	951
第1・4分位数		995		995	995					980	1,010	995	985
中位数		1,071		1,071	1,071					980	1,108	1,050	1,050
四分位偏差係数		0.1064		0.1064	0.1064					0.0255	0.1778	0.0824	0.0857

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（2）

業種 9：紡績,化学繊維、織物、染色整理業
就業形態 全て

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	2,962	1,536		9	1,207	188	132		1,426		25	1,080	168	153
円	112	26			26				85		6	55	5	20
-	920	(3.8)	(1.7)		(2.2)				(6.0)		(23.5)	(5.1)	(2.9)	(12.9)
921 -	921	115	26		26				89		6	58	5	20
		(3.9)	(1.7)		(2.2)				(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
922 -	922	115	26		26				89		6	58	5	20
		(3.9)	(1.7)		(2.2)				(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
923 -	923	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
924 -	924	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
925 -	925	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
926 -	926	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
927 -	927	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
928 -	928	117	28		26		2		89		6	58	5	20
		(4.0)	(1.8)		(2.2)		(1.4)		(6.2)		(23.5)	(5.4)	(2.9)	(12.9)
929 -	929	124	31		29		2		93		6	62	5	20
		(4.2)	(2.0)		(2.4)		(1.4)		(6.5)		(23.5)	(5.8)	(2.9)	(12.9)
930 -	930	127	31		29		2		96		6	65	5	20
		(4.3)	(2.0)		(2.4)		(1.4)		(6.7)		(23.5)	(6.0)	(2.9)	(12.9)
931 -	931	203	47		43		4		156		13	116	7	20
		(6.9)	(3.1)		(3.6)		(2.8)		(11.0)		(53.8)	(10.8)	(4.0)	(12.9)
932 -	932	208	47		43		4		161		13	116	12	20
		(7.0)	(3.1)		(3.6)		(2.8)		(11.3)		(53.8)	(10.8)	(6.8)	(12.9)
933 -	933	239	54		51		4		185		13	138	12	22
		(8.1)	(3.5)		(4.2)		(2.8)		(13.0)		(53.8)	(12.8)	(6.8)	(14.2)
934 -	934	243	54		51		4		189		17	138	12	22
		(8.2)	(3.5)		(4.2)		(2.8)		(13.2)		(68.9)	(12.8)	(6.8)	(14.2)
935 -	935	262	60		56		4		202		17	149	12	24
		(8.8)	(3.9)		(4.7)		(2.8)		(14.1)		(68.9)	(13.8)	(6.8)	(15.8)
936 -	936	262	60		56		4		202		17	149	12	24
		(8.8)	(3.9)		(4.7)		(2.8)		(14.1)		(68.9)	(13.8)	(6.8)	(15.8)
937 -	937	262	60		56		4		202		17	149	12	24
		(8.8)	(3.9)		(4.7)		(2.8)		(14.1)		(68.9)	(13.8)	(6.8)	(15.8)
938 -	938	264	60		56		4		204		17	149	13	24
		(8.9)	(3.9)		(4.7)		(2.8)		(14.3)		(68.9)	(13.8)	(8.0)	(15.8)
939 -	939	264	60		56		4		204		17	149	13	24
		(8.9)	(3.9)		(4.7)		(2.8)		(14.3)		(68.9)	(13.8)	(8.0)	(15.8)
940 -	940	293	64		60		4		229		17	172	13	26
		(9.9)	(4.2)		(5.0)		(2.8)		(16.0)		(68.9)	(15.9)	(8.0)	(17.0)
941 -	941	300	67		63		4		233		17	177	13	26
		(10.1)	(4.4)		(5.2)		(2.8)		(16.4)		(68.9)	(16.4)	(8.0)	(17.0)
942 -	942	305	67		63		4		238		17	182	13	26
		(10.3)	(4.4)		(5.2)		(2.8)		(16.7)		(68.9)	(16.8)	(8.0)	(17.0)
943 -	943	305	67		63		4		238		17	182	13	26
		(10.3)	(4.4)		(5.2)		(2.8)		(16.7)		(68.9)	(16.8)	(8.0)	(17.0)
944 -	944	313	69		65		4		244		17	187	13	26
		(10.6)	(4.5)		(5.4)		(2.8)		(17.1)		(68.9)	(17.3)	(8.0)	(17.0)
945 -	945	315	69		65		4		246		17	187	13	28
		(10.6)	(4.5)		(5.4)		(2.8)		(17.2)		(68.9)	(17.3)	(8.0)	(18.2)

946	-	946	315 (10.6)	69 (4.5)			65 (5.4)		4 (2.8)		246 (17.2)		17 (68.9)	187 (17.3)	13 (8.0)	28 (18.2)
947	-	947	319 (10.8)	71 (4.6)			65 (5.4)		6 (4.3)		248 (17.4)		17 (68.9)	190 (17.6)	13 (8.0)	28 (18.2)
948	-	948	324 (10.9)	74 (4.8)			68 (5.6)		6 (4.3)		250 (17.5)		17 (68.9)	190 (17.6)	15 (9.1)	28 (18.2)
949	-	949	328 (11.1)	77 (5.0)			72 (5.9)		6 (4.3)		250 (17.5)		17 (68.9)	190 (17.6)	15 (9.1)	28 (18.2)
950		950	381 (12.9)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		298 (20.9)		19 (76.5)	223 (20.6)	25 (14.6)	32 (20.7)
951		951	387 (13.1)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		304 (21.3)		19 (76.5)	229 (21.2)	25 (14.6)	32 (20.7)
952		952	387 (13.1)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		304 (21.3)		19 (76.5)	229 (21.2)	25 (14.6)	32 (20.7)
953		953	387 (13.1)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		304 (21.3)		19 (76.5)	229 (21.2)	25 (14.6)	32 (20.7)
954		954	387 (13.1)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		304 (21.3)		19 (76.5)	229 (21.2)	25 (14.6)	32 (20.7)
955		955	390 (13.2)	83 (5.4)			75 (6.2)		9 (6.5)		307 (21.5)		19 (76.5)	232 (21.4)	25 (14.6)	32 (20.7)
956		956	393 (13.3)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		307 (21.5)		19 (76.5)	232 (21.4)	25 (14.6)	32 (20.7)
957		957	395 (13.3)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		309 (21.6)		19 (76.5)	233 (21.6)	25 (14.6)	32 (20.7)
958		958	395 (13.3)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		309 (21.6)		19 (76.5)	233 (21.6)	25 (14.6)	32 (20.7)
959		959	395 (13.3)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		309 (21.6)		19 (76.5)	233 (21.6)	25 (14.6)	32 (20.7)
960		960	408 (13.8)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		322 (22.6)		19 (76.5)	247 (22.8)	25 (14.6)	32 (20.7)
961		961	408 (13.8)	86 (5.6)			75 (6.2)	3 (1.6)	9 (6.5)		322 (22.6)		19 (76.5)	247 (22.8)	25 (14.6)	32 (20.7)
962		962	410 (13.8)	88 (5.7)			77 (6.3)	3 (1.6)	9 (6.5)		322 (22.6)		19 (76.5)	247 (22.8)	25 (14.6)	32 (20.7)
963		963	412 (13.9)	88 (5.7)			77 (6.3)	3 (1.6)	9 (6.5)		324 (22.7)		19 (76.5)	249 (23.1)	25 (14.6)	32 (20.7)
964		964	416 (14.1)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		326 (22.9)		19 (76.5)	251 (23.2)	25 (14.6)	32 (20.7)
965		965	419 (14.1)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		329 (23.1)		19 (76.5)	254 (23.5)	25 (14.6)	32 (20.7)
966		966	419 (14.1)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		329 (23.1)		19 (76.5)	254 (23.5)	25 (14.6)	32 (20.7)
967		967	424 (14.3)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		334 (23.4)		19 (76.5)	256 (23.7)	27 (16.0)	32 (20.7)
968		968	426 (14.4)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		336 (23.6)		19 (76.5)	256 (23.7)	27 (16.0)	34 (21.9)
969		969	426 (14.4)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		336 (23.6)		19 (76.5)	256 (23.7)	27 (16.0)	34 (21.9)
970		970	436 (14.7)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		346 (24.3)		19 (76.5)	264 (24.4)	30 (17.8)	34 (21.9)
971		971	439 (14.8)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		349 (24.5)		19 (76.5)	267 (24.7)	30 (17.8)	34 (21.9)
972		972	439 (14.8)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		349 (24.5)		19 (76.5)	267 (24.7)	30 (17.8)	34 (21.9)
973		973	439 (14.8)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		349 (24.5)		19 (76.5)	267 (24.7)	30 (17.8)	34 (21.9)
974		974	441 (14.9)	90 (5.9)			78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		351 (24.6)		19 (76.5)	268 (24.9)	30 (17.8)	34 (21.9)

975	975	441 (14.9)	90 (5.9)		78 (6.5)	3 (1.6)	9 (6.5)		351 (24.6)		19 (76.5)	268 (24.9)	30 (17.8)	34 (21.9)
976	976	447 (15.1)	94 (6.1)		82 (6.8)	3 (1.6)	9 (6.5)		353 (24.8)		19 (76.5)	271 (25.1)	30 (17.8)	34 (21.9)
977	977	458 (15.4)	94 (6.1)		82 (6.8)	3 (1.6)	9 (6.5)		364 (25.5)		19 (76.5)	280 (25.9)	30 (17.8)	35 (23.1)
978	978	461 (15.6)	97 (6.3)		84 (7.0)	5 (2.6)	9 (6.5)		364 (25.5)		19 (76.5)	280 (25.9)	30 (17.8)	35 (23.1)
979	979	461 (15.6)	97 (6.3)		84 (7.0)	5 (2.6)	9 (6.5)		364 (25.5)		19 (76.5)	280 (25.9)	30 (17.8)	35 (23.1)
980	980	483 (16.3)	100 (6.5)		84 (7.0)	5 (2.6)	12 (8.7)		382 (26.8)		19 (76.5)	295 (27.3)	30 (17.8)	38 (25.1)
981	981	486 (16.4)	100 (6.5)		84 (7.0)	5 (2.6)	12 (8.7)		385 (27.0)		19 (76.5)	295 (27.3)	33 (19.5)	38 (25.1)
982	982	489 (16.5)	103 (6.7)		84 (7.0)	8 (4.1)	12 (8.7)		385 (27.0)		19 (76.5)	295 (27.3)	33 (19.5)	38 (25.1)
983	983	496 (16.8)	108 (7.0)		89 (7.4)	8 (4.1)	12 (8.7)		388 (27.2)		19 (76.5)	298 (27.6)	33 (19.5)	38 (25.1)
984	984	496 (16.8)	108 (7.0)		89 (7.4)	8 (4.1)	12 (8.7)		388 (27.2)		19 (76.5)	298 (27.6)	33 (19.5)	38 (25.1)
985	985	505 (17.1)	114 (7.4)		95 (7.8)	8 (4.1)	12 (8.7)		391 (27.4)		19 (76.5)	301 (27.8)	33 (19.5)	38 (25.1)
986	986	507 (17.1)	116 (7.5)		97 (8.0)	8 (4.1)	12 (8.7)		391 (27.4)		19 (76.5)	301 (27.8)	33 (19.5)	38 (25.1)
987	987	512 (17.3)	116 (7.5)		97 (8.0)	8 (4.1)	12 (8.7)		396 (27.8)		19 (76.5)	301 (27.8)	38 (22.5)	38 (25.1)
988	988	512 (17.3)	116 (7.5)		97 (8.0)	8 (4.1)	12 (8.7)		396 (27.8)		19 (76.5)	301 (27.8)	38 (22.5)	38 (25.1)
989	989	520 (17.5)	116 (7.5)		97 (8.0)	8 (4.1)	12 (8.7)		404 (28.3)		19 (76.5)	306 (28.3)	38 (22.5)	41 (27.0)
990	990	523 (17.6)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		404 (28.3)		19 (76.5)	306 (28.3)	38 (22.5)	41 (27.0)
991	991	523 (17.6)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		404 (28.3)		19 (76.5)	306 (28.3)	38 (22.5)	41 (27.0)
992	992	525 (17.7)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		407 (28.5)		19 (76.5)	308 (28.6)	38 (22.5)	41 (27.0)
993	993	527 (17.8)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		409 (28.6)		19 (76.5)	308 (28.6)	38 (22.5)	43 (28.2)
994	994	532 (18.0)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		413 (29.0)		19 (76.5)	313 (29.0)	38 (22.5)	43 (28.2)
995	995	535 (18.1)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		416 (29.2)		19 (76.5)	313 (29.0)	38 (22.5)	46 (30.1)
996	996	538 (18.2)	119 (7.7)		100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		419 (29.4)		19 (76.5)	313 (29.0)	38 (22.5)	49 (32.0)
997	997	545 (18.4)	122 (7.9)	3 (33.3)	100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		423 (29.7)		19 (76.5)	317 (29.4)	38 (22.5)	49 (32.0)
998	998	548 (18.5)	122 (7.9)	3 (33.3)	100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		426 (29.9)		19 (76.5)	320 (29.6)	38 (22.5)	49 (32.0)
999	999	548 (18.5)	122 (7.9)	3 (33.3)	100 (8.2)	8 (4.1)	12 (8.7)		426 (29.9)		19 (76.5)	320 (29.6)	38 (22.5)	49 (32.0)
1,000	1,000	607 (20.5)	138 (9.0)	3 (33.3)	111 (9.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		469 (32.9)		19 (76.5)	353 (32.7)	40 (23.6)	57 (37.1)
1,001	1,001	609 (20.6)	140 (9.1)	3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		469 (32.9)		19 (76.5)	353 (32.7)	40 (23.6)	57 (37.1)
1,002	1,002	612 (20.7)	140 (9.1)	3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		472 (33.1)		19 (76.5)	353 (32.7)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,003	1,003	612 (20.7)	140 (9.1)	3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		472 (33.1)		19 (76.5)	353 (32.7)	40 (23.6)	60 (39.0)

1,004	1,004	615 (20.8)	140 (9.1)		3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,005	1,005	615 (20.8)	140 (9.1)		3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,006	1,006	615 (20.8)	140 (9.1)		3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,007	1,007	615 (20.8)	140 (9.1)		3 (33.3)	112 (9.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,008	1,008	618 (20.9)	143 (9.3)		3 (33.3)	115 (9.6)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,009	1,009	621 (21.0)	146 (9.5)		3 (33.3)	118 (9.8)	10 (5.1)	15 (11.6)		475 (33.3)		19 (76.5)	356 (33.0)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,010	1,010	623 (21.0)	146 (9.5)		3 (33.3)	118 (9.8)	10 (5.1)	15 (11.6)		477 (33.4)		19 (76.5)	358 (33.2)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,011	1,011	630 (21.3)	151 (9.8)		3 (33.3)	123 (10.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		480 (33.6)		19 (76.5)	361 (33.4)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,012	1,012	630 (21.3)	151 (9.8)		3 (33.3)	123 (10.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		480 (33.6)		19 (76.5)	361 (33.4)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,013	1,013	635 (21.4)	151 (9.8)		3 (33.3)	123 (10.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		484 (34.0)		19 (76.5)	366 (33.9)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,014	1,014	635 (21.4)	151 (9.8)		3 (33.3)	123 (10.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		484 (34.0)		19 (76.5)	366 (33.9)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,015	1,015	641 (21.6)	151 (9.8)		3 (33.3)	123 (10.2)	10 (5.1)	15 (11.6)		490 (34.4)		19 (76.5)	372 (34.4)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,016	1,016	643 (21.7)	152 (9.9)		3 (33.3)	125 (10.3)	10 (5.1)	15 (11.6)		490 (34.4)		19 (76.5)	372 (34.4)	40 (23.6)	60 (39.0)
1,017	1,017	650 (21.9)	154 (10.0)		3 (33.3)	126 (10.5)	10 (5.1)	15 (11.6)		496 (34.7)		19 (76.5)	375 (34.7)	42 (25.0)	60 (39.0)
1,018	1,018	652 (22.0)	154 (10.0)		3 (33.3)	126 (10.5)	10 (5.1)	15 (11.6)		498 (34.9)		19 (76.5)	377 (34.9)	42 (25.0)	60 (39.0)
1,019	1,019	660 (22.3)	159 (10.4)		6 (66.7)	126 (10.5)	12 (6.1)	15 (11.6)		501 (35.1)		19 (76.5)	380 (35.2)	42 (25.0)	60 (39.0)
1,020	1,020	673 (22.7)	159 (10.4)		6 (66.7)	126 (10.5)	12 (6.1)	15 (11.6)		514 (36.0)		19 (76.5)	387 (35.8)	42 (25.0)	66 (42.9)
1,021	1,021	673 (22.7)	159 (10.4)		6 (66.7)	126 (10.5)	12 (6.1)	15 (11.6)		514 (36.0)		19 (76.5)	387 (35.8)	42 (25.0)	66 (42.9)
1,022	1,022	673 (22.7)	159 (10.4)		6 (66.7)	126 (10.5)	12 (6.1)	15 (11.6)		514 (36.0)		19 (76.5)	387 (35.8)	42 (25.0)	66 (42.9)
1,023	1,023	673 (22.7)	159 (10.4)		6 (66.7)	126 (10.5)	12 (6.1)	15 (11.6)		514 (36.0)		19 (76.5)	387 (35.8)	42 (25.0)	66 (42.9)
1,024	1,024	678 (22.9)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		517 (36.3)		19 (76.5)	389 (36.0)	44 (26.2)	66 (42.9)
1,025	1,025	680 (23.0)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		519 (36.4)		19 (76.5)	391 (36.2)	44 (26.2)	66 (42.9)
1,026	1,026	694 (23.4)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		533 (37.4)		19 (76.5)	401 (37.2)	47 (27.9)	66 (42.9)
1,027	1,027	694 (23.4)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		533 (37.4)		19 (76.5)	401 (37.2)	47 (27.9)	66 (42.9)
1,028	1,028	697 (23.5)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		536 (37.6)		19 (76.5)	404 (37.4)	47 (27.9)	66 (42.9)
1,029	1,029	700 (23.6)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		539 (37.8)		19 (76.5)	407 (37.7)	47 (27.9)	66 (42.9)
1,030	1,030	708 (23.9)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		547 (38.4)		19 (76.5)	413 (38.2)	47 (27.9)	69 (44.8)
1,031	1,031	708 (23.9)	161 (10.5)		6 (66.7)	126 (10.5)	13 (7.1)	15 (11.6)		547 (38.4)		19 (76.5)	413 (38.2)	47 (27.9)	69 (44.8)
1,032	1,039	739 (25.0)	174 (11.3)		6 (66.7)	132 (11.0)	18 (9.4)	18 (13.8)		565 (39.6)		19 (76.5)	431 (39.9)	47 (27.9)	69 (44.8)

1,040	1,049	765 (25.8)	179 (11.7)	6 (66.7)	135 (11.2)	18 (9.4)	20 (15.2)	586 (41.1)	19 (76.5)	442 (40.9)	49 (29.0)	76 (49.7)
1,050	1,059	801 (27.0)	194 (12.7)	6 (66.7)	143 (11.8)	21 (11.0)	25 (18.8)	607 (42.5)	19 (76.5)	461 (42.7)	51 (30.1)	76 (49.7)
1,060	1,069	826 (27.9)	197 (12.9)	9 (100.0)	143 (11.8)	21 (11.0)	25 (18.8)	629 (44.1)	22 (88.2)	476 (44.1)	51 (30.1)	80 (52.1)
1,070	1,079	857 (28.9)	206 (13.4)		150 (12.4)	21 (11.0)	27 (20.3)	651 (45.6)	22 (88.2)	493 (45.6)	54 (31.9)	83 (54.1)
1,080	1,089	892 (30.1)	219 (14.3)		161 (13.4)	21 (11.0)	29 (21.7)	672 (47.1)	22 (88.2)	510 (47.2)	54 (31.9)	87 (56.5)
1,090	1,099	938 (31.7)	243 (15.8)		180 (14.9)	24 (12.6)	31 (23.1)	695 (48.8)	22 (88.2)	523 (48.5)	60 (35.9)	90 (58.4)
1,100	1,199	1,265 (42.7)	351 (22.9)		273 (22.6)	33 (17.4)	37 (28.2)	914 (64.1)	25 (100.0)	689 (63.8)	85 (50.6)	114 (74.6)
1,200	1,299	1,531 (51.7)	464 (30.2)		366 (30.3)	47 (24.9)	43 (32.2)	1,067 (74.8)		806 (74.6)	111 (65.9)	125 (81.6)
1,300	1,399	1,772 (59.8)	616 (40.1)		493 (40.8)	67 (35.7)	47 (35.5)	1,156 (81.1)		876 (81.1)	128 (76.2)	127 (82.8)
1,400	1,499	2,051 (69.2)	802 (52.2)		652 (54.1)	75 (40.1)	66 (49.7)	1,249 (87.5)		950 (88.0)	141 (83.8)	133 (86.6)
1,500	1,599	2,242 (75.7)	925 (60.3)		755 (62.5)	87 (46.1)	76 (57.0)	1,317 (92.3)		1,001 (92.7)	149 (88.7)	142 (92.4)
1,600	1,699	2,379 (80.3)	1,025 (66.7)		830 (68.8)	102 (54.2)	84 (63.7)	1,354 (94.9)		1,025 (94.9)	158 (93.9)	146 (95.2)
1,700	1,799	2,518 (85.0)	1,134 (73.9)		911 (75.5)	122 (64.8)	93 (70.0)	1,384 (97.0)		1,048 (97.0)	163 (96.8)	148 (96.8)
1,800	1,899	2,628 (88.7)	1,235 (80.4)		985 (81.6)	144 (76.5)	98 (74.0)	1,393 (97.6)		1,057 (97.8)	163 (96.8)	148 (96.8)
1,900	1,999	2,684 (90.6)	1,280 (83.3)		1,025 (85.0)	146 (77.5)	100 (75.9)	1,404 (98.4)		1,068 (98.9)	163 (96.8)	148 (96.8)
2,000		2,962 (100.0)	1,536 (100.0)		1,207 (100.0)	188 (100.0)	132 (100.0)	1,426 (100.0)		1,080 (100.0)	168 (100.0)	153 (100.0)
月平均賃金額		227,641	263,007	172,195	258,873	283,875	277,110	189,566	157,088	191,553	197,268	172,408
時間当平均賃金額		1,381	1,568	1,026	1,549	1,666	1,635	1,180	925	1,178	1,261	1,151
月一人当たり労働時間数		165	169	168	168	172	171	162	170	164	159	152
第1・20分位数		931	949	997	941	1,000	950	915	622	918	932	884
第1・10分位数		941	1,017	997	1,011	1,052	1,000	931	622	931	950	897
第1・4分位数		1,040	1,249	997	1,250	1,314	1,136	977	931	976	1,017	980
中位数		1,282	1,476	1,019	1,462	1,642	1,502	1,105	931	1,106	1,188	1,060
四分位偏差係数		0.2145	0.1928	0.0319	0.1833	0.1763	0.2720	0.1502	0.0102	0.1505	0.1549	0.1085

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表（2）

業種	10：繊維機械、金属加工機械製造業
就業形態	全て

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	1,170	936		5	708	134	90	233			186	24	23	
円	3	1			1			1			1			
- 922	(0.2)	(0.2)			(0.2)			(0.6)			(0.8)			
923 - 923	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
924 - 924	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
925 - 925	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
926 - 926	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
927 - 927	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
928 - 928	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
929 - 929	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
930 - 930	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
931 - 931	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
932 - 932	4 (0.4)	1 (0.2)			1 (0.2)			3 (1.2)			1 (0.8)	1 (5.9)		
933 - 933	6 (0.5)	1 (0.2)			1 (0.2)			4 (1.8)			3 (1.5)	1 (5.9)		
934 - 934	6 (0.5)	1 (0.2)			1 (0.2)			4 (1.8)			3 (1.5)	1 (5.9)		
935 - 935	8 (0.7)	1 (0.2)			1 (0.2)			6 (2.7)			3 (1.5)	1 (5.9)	2 (9.0)	
936 - 936	8 (0.7)	1 (0.2)			1 (0.2)			6 (2.7)			3 (1.5)	1 (5.9)	2 (9.0)	
937 - 937	8 (0.7)	1 (0.2)			1 (0.2)			6 (2.7)			3 (1.5)	1 (5.9)	2 (9.0)	
938 - 938	8 (0.7)	1 (0.2)			1 (0.2)			6 (2.7)			3 (1.5)	1 (5.9)	2 (9.0)	
939 - 939	10 (0.8)	1 (0.2)			1 (0.2)			8 (3.6)			5 (2.6)	1 (5.9)	2 (9.0)	
940 - 940	10 (0.8)	1 (0.2)			1 (0.2)			8 (3.6)			5 (2.6)	1 (5.9)	2 (9.0)	
941 - 941	14 (1.2)	6 (0.6)			6 (0.8)			8 (3.6)			5 (2.6)	1 (5.9)	2 (9.0)	
942 - 942	14 (1.2)	6 (0.6)			6 (0.8)			8 (3.6)			5 (2.6)	1 (5.9)	2 (9.0)	
943 - 943	14 (1.2)	6 (0.6)			6 (0.8)			8 (3.6)			5 (2.6)	1 (5.9)	2 (9.0)	
944 - 944	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)			10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)	
945 - 945	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)			10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)	
946 - 946	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)			10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)	
947 - 947	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)			10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)	

948	-	948	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)				10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
949	-	949	15 (1.3)	6 (0.6)			6 (0.8)				10 (4.2)			5 (2.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
950	-	950	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
951	-	951	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
952		952	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
953		953	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
954		954	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
955		955	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
956		956	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
957		957	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
958		958	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
959		959	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
960		960	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
961		961	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
962		962	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
963		963	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
964		964	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
965		965	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
966		966	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
967		967	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
968		968	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
969		969	20 (1.7)	8 (0.9)			8 (1.2)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
970		970	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
971		971	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
972		972	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
973		973	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
974		974	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
975		975	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
976		976	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)

977	977	21 (1.8)	10 (1.0)			10 (1.4)				11 (4.8)			6 (3.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
978	978	23 (2.0)	10 (1.0)			10 (1.4)				13 (5.7)			8 (4.5)	3 (11.7)	2 (9.0)
979	979	23 (2.0)	10 (1.0)			10 (1.4)				13 (5.7)			8 (4.5)	3 (11.7)	2 (9.0)
980	980	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
981	981	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
982	982	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
983	983	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
984	984	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
985	985	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
986	986	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
987	987	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
988	988	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
989	989	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
990	990	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
991	991	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
992	992	25 (2.1)	10 (1.0)			10 (1.4)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
993	993	27 (2.3)	12 (1.3)			12 (1.7)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
994	994	27 (2.3)	12 (1.3)			12 (1.7)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
995	995	27 (2.3)	12 (1.3)			12 (1.7)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
996	996	27 (2.3)	12 (1.3)			12 (1.7)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
997	997	29 (2.4)	13 (1.4)			13 (1.9)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
998	998	29 (2.4)	13 (1.4)			13 (1.9)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
999	999	29 (2.4)	13 (1.4)			13 (1.9)				15 (6.6)			10 (5.6)	3 (11.7)	2 (9.0)
1,000	1,000	45 (3.9)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				25 (10.7)			20 (10.8)	3 (11.7)	2 (9.0)
1,001	1,001	48 (4.1)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				28 (12.0)			23 (12.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
1,002	1,002	48 (4.1)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				28 (12.0)			23 (12.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
1,003	1,003	48 (4.1)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				28 (12.0)			23 (12.4)	3 (11.7)	2 (9.0)
1,004	1,004	51 (4.4)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,005	1,005	51 (4.4)	20 (2.2)		2 (42.5)	18 (2.6)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)

1,006	1,006	51 (4.4)	20 (2.2)	2 (42.5)	18 (2.6)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,007	1,007	51 (4.4)	20 (2.2)	2 (42.5)	18 (2.6)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,008	1,008	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,009	1,009	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,010	1,010	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,011	1,011	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,012	1,012	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,013	1,013	52 (4.5)	22 (2.3)	2 (42.5)	20 (2.8)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,014	1,014	54 (4.6)	23 (2.5)	2 (42.5)	21 (3.0)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,015	1,015	54 (4.6)	23 (2.5)	2 (42.5)	21 (3.0)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,016	1,016	55 (4.7)	24 (2.6)	2 (42.5)	22 (3.2)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,017	1,017	55 (4.7)	24 (2.6)	2 (42.5)	22 (3.2)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,018	1,018	55 (4.7)	24 (2.6)	2 (42.5)	22 (3.2)				31 (13.2)			24 (13.1)	3 (11.7)	3 (15.2)
1,019	1,019	84 (7.1)	35 (3.7)	2 (42.5)	24 (3.4)	8 (9.2)			49 (20.9)			26 (13.9)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,020	1,020	84 (7.1)	35 (3.7)	2 (42.5)	24 (3.4)	8 (9.2)			49 (20.9)			26 (13.9)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,021	1,021	85 (7.3)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			49 (20.9)			26 (13.9)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,022	1,022	85 (7.3)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			49 (20.9)			26 (13.9)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,023	1,023	88 (7.5)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			52 (22.2)			29 (15.4)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,024	1,024	88 (7.5)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			52 (22.2)			29 (15.4)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,025	1,025	88 (7.5)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			52 (22.2)			29 (15.4)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,026	1,026	88 (7.5)	36 (3.9)	2 (42.5)	26 (3.7)	8 (9.2)			52 (22.2)			29 (15.4)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,027	1,027	89 (7.6)	38 (4.0)	2 (42.5)	27 (3.9)	8 (9.2)			52 (22.2)			29 (15.4)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,028	1,028	91 (7.8)	38 (4.0)	2 (42.5)	27 (3.9)	8 (9.2)			53 (22.8)			30 (16.2)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,029	1,029	91 (7.8)	38 (4.0)	2 (42.5)	27 (3.9)	8 (9.2)			53 (22.8)			30 (16.2)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,030	1,030	91 (7.8)	38 (4.0)	2 (42.5)	27 (3.9)	8 (9.2)			53 (22.8)			30 (16.2)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,031	1,031	91 (7.8)	38 (4.0)	2 (42.5)	27 (3.9)	8 (9.2)			53 (22.8)			30 (16.2)	11 (46.0)	12 (51.6)
1,032	1,032	98 (8.4)	40 (4.3)	2 (42.5)	27 (3.9)	11 (12.3)			57 (24.6)			32 (17.0)	11 (46.0)	15 (63.7)
1,033	1,033	98 (8.4)	40 (4.3)	2 (42.5)	27 (3.9)	11 (12.3)			57 (24.6)			32 (17.0)	11 (46.0)	15 (63.7)
1,034	1,039	102 (8.7)	43 (4.6)	2 (42.5)	30 (4.3)	11 (12.3)			59 (25.2)			33 (17.7)	11 (46.0)	15 (63.7)

1,040	1,049	104 (8.9)	45 (4.8)	2 (42.5)	30 (4.3)	13 (14.6)	59 (25.2)	33 (17.7)	11 (46.0)	15 (63.7)	
1,050	1,059	115 (9.9)	48 (5.1)	2 (42.5)	33 (4.7)	13 (14.6)	67 (28.8)	39 (20.7)	14 (57.4)	15 (63.7)	
1,060	1,069	128 (10.9)	59 (6.3)	5 (100.0)	41 (5.7)	13 (14.6)	69 (29.6)	41 (21.8)	14 (57.4)	15 (63.7)	
1,070	1,079	131 (11.2)	61 (6.6)		42 (5.9)	15 (16.2)	69 (29.6)	41 (21.8)	14 (57.4)	15 (63.7)	
1,080	1,089	135 (11.5)	63 (6.7)		44 (6.1)	15 (16.2)	72 (30.8)	43 (23.3)	14 (57.4)	15 (63.7)	
1,090	1,099	136 (11.6)	64 (6.9)		44 (6.1)	16 (17.8)	72 (30.8)	43 (23.3)	14 (57.4)	15 (63.7)	
1,100	1,199	222 (19.0)	114 (12.2)		87 (12.3)	2 (1.5)	20 (22.5)	107 (46.1)	74 (39.9)	17 (68.8)	
1,200	1,299	322 (27.6)	179 (19.1)		144 (20.3)	6 (4.1)	24 (27.2)	144 (61.6)	108 (57.8)	17 (68.8)	
1,300	1,399	421 (36.0)	262 (28.0)		220 (31.0)	7 (5.2)	31 (34.2)	159 (68.2)	123 (66.1)	17 (68.8)	
1,400	1,499	515 (44.0)	339 (36.2)		279 (39.4)	14 (10.3)	41 (45.8)	176 (75.4)	140 (75.1)	17 (68.8)	
1,500	1,599	624 (53.3)	446 (47.6)		366 (51.6)	30 (22.3)	46 (51.1)	178 (76.2)	142 (76.2)	17 (68.8)	
1,600	1,699	705 (60.3)	517 (55.2)		419 (59.2)	40 (29.7)	54 (59.6)	188 (80.7)	150 (80.6)	17 (68.8)	
1,700	1,799	811 (69.4)	607 (64.8)		490 (69.1)	47 (35.4)	65 (72.7)	204 (87.5)	166 (89.2)	17 (68.8)	
1,800	1,899	920 (78.6)	697 (74.4)		558 (78.9)	67 (50.1)	67 (74.3)	223 (95.5)	179 (96.3)	22 (91.6)	
1,900	1,999	990 (84.6)	759 (81.1)		606 (85.6)	79 (58.9)	70 (77.4)	230 (98.8)	185 (99.2)	24 (100.0)	
2,000		1,170 (100.0)	936 (100.0)		708 (100.0)	134 (100.0)	90 (100.0)	233 (100.0)	186 (100.0)	23 (100.0)	
月平均賃金額		268,290	283,556	116,098	275,321	330,903	287,009	206,977	212,071	204,082	168,605
時間当平均賃金額		1,859	1,947	1,037	1,820	2,578	2,057	1,504	1,469	1,292	2,014
月一人当たり労働時間数		164	166	109	167	162	167	155	157	158	140
第1・20分位数		1,019	1,059	1,000	1,064	1,366	1,019	978	980	923	935
第1・10分位数		1,060	1,163	1,000	1,178	1,445	1,032	1,000	1,000	944	1,004
第1・4分位数		1,274	1,367	1,000	1,344	1,645	1,275	1,034	1,119	1,019	1,019
中位数		1,551	1,637	1,065	1,578	1,883	1,558	1,219	1,268	1,050	1,019
四分位偏差係数		0.1931	0.1649	0.0305	0.1667	0.1763	0.2243	0.1862	0.1455	0.3786	0.0888

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表（2）

業種 11：電気機械器具製造業（略称）
就業形態 全て

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	2,432	1,167		10	891	133	134		1,265		7	827	254	177	
円	17								17			5	5	7	
- 920	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
921 - 921	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
922 - 922	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
923 - 923	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
924 - 924	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
925 - 925	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
926 - 926	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
927 - 927	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
928 - 928	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
929 - 929	(0.7)								(1.3)			(0.6)	(2.0)	(3.7)	
930 - 930	(1.0)								(1.9)			(0.9)	(3.8)	(3.7)	
931 - 931	(5.7)	13			10		3		(10.0)			(5.5)	(14.9)	(24.3)	
932 - 932	(5.7)	13			10		3		(10.0)			(5.5)	(14.9)	(24.3)	
933 - 933	(5.7)	13			10		3		(10.0)			(5.5)	(14.9)	(24.3)	
934 - 934	(5.7)	13			10		3		(10.0)			(5.5)	(14.9)	(24.3)	
935 - 935	(8.4)	13			10		3		(15.1)			(9.9)	(20.6)	(32.2)	
936 - 936	(8.4)	13			10		3		(15.1)			(9.9)	(20.6)	(32.2)	
937 - 937	(8.7)	17		3	10		3		(15.4)			(10.3)	(20.6)	(32.2)	
938 - 938	(8.7)	17		3	10		3		(15.5)			(10.5)	(20.6)	(32.2)	
939 - 939	(8.7)	17		3	10		3		(15.5)			(10.5)	(20.6)	(32.2)	
940 - 940	(11.0)	17		3	10		3		(19.9)			(14.8)	(24.5)	(37.9)	
941 - 941	(11.1)	17		3	10		3		(20.1)			(15.0)	(24.5)	(37.9)	
942 - 942	(11.3)	17		3	10		3		(20.5)			(15.6)	(24.5)	(37.9)	
943 - 943	(11.5)	18		3	12		3		(20.6)			(15.6)	(24.5)	(38.8)	
944 - 944	(11.6)	18		3	12		3		(20.8)			(15.6)	(24.5)	(40.1)	
945 - 945	(12.0)	18		3	12		3		(21.6)			(16.1)	(25.2)	(43.0)	

946	-	946	294 (12.1)	18 (1.6)	3 (33.3)	12 (1.3)	3 (2.5)	276 (21.8)	133 (16.1)	64 (25.2)	79 (44.8)
947	-	947	294 (12.1)	18 (1.6)	3 (33.3)	12 (1.3)	3 (2.5)	276 (21.8)	133 (16.1)	64 (25.2)	79 (44.8)
948	-	948	299 (12.3)	18 (1.6)	3 (33.3)	12 (1.3)	3 (2.5)	281 (22.2)	138 (16.7)	64 (25.2)	79 (44.8)
949	-	949	299 (12.3)	18 (1.6)	3 (33.3)	12 (1.3)	3 (2.5)	281 (22.2)	138 (16.7)	64 (25.2)	79 (44.8)
950		950	335 (13.8)	22 (1.8)	3 (33.3)	15 (1.7)	3 (2.5)	314 (24.8)	3 (50.4)	161 (19.5)	83 (46.7)
951		951	337 (13.9)	22 (1.8)	3 (33.3)	15 (1.7)	3 (2.5)	315 (24.9)	3 (50.4)	163 (19.7)	83 (46.7)
952		952	340 (14.0)	22 (1.8)	3 (33.3)	15 (1.7)	3 (2.5)	319 (25.2)	3 (50.4)	163 (19.7)	86 (48.6)
953		953	342 (14.1)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	319 (25.2)	3 (50.4)	163 (19.7)	86 (48.6)
954		954	352 (14.5)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	329 (26.0)	3 (50.4)	166 (20.1)	86 (48.6)
955		955	352 (14.5)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	329 (26.0)	3 (50.4)	166 (20.1)	86 (48.6)
956		956	353 (14.5)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	330 (26.1)	3 (50.4)	168 (20.3)	86 (48.6)
957		957	360 (14.8)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	337 (26.6)	3 (50.4)	168 (20.3)	86 (48.6)
958		958	360 (14.8)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	337 (26.6)	3 (50.4)	168 (20.3)	86 (48.6)
959		959	360 (14.8)	23 (2.0)	3 (33.3)	17 (1.9)	3 (2.5)	337 (26.6)	3 (50.4)	168 (20.3)	86 (48.6)
960		960	387 (15.9)	26 (2.3)	3 (33.3)	20 (2.2)	3 (2.5)	360 (28.5)	3 (50.4)	183 (22.1)	89 (50.4)
961		961	387 (15.9)	26 (2.3)	3 (33.3)	20 (2.2)	3 (2.5)	360 (28.5)	3 (50.4)	183 (22.1)	89 (50.4)
962		962	387 (15.9)	26 (2.3)	3 (33.3)	20 (2.2)	3 (2.5)	360 (28.5)	3 (50.4)	183 (22.1)	89 (50.4)
963		963	393 (16.2)	30 (2.6)	7 (66.7)	20 (2.2)	3 (2.5)	363 (28.7)	3 (50.4)	186 (22.5)	89 (50.4)
964		964	412 (16.9)	30 (2.6)	7 (66.7)	20 (2.2)	3 (2.5)	382 (30.2)	3 (50.4)	200 (24.1)	89 (50.4)
965		965	424 (17.4)	32 (2.7)	7 (66.7)	22 (2.5)	3 (2.5)	392 (31.0)	3 (50.4)	200 (24.1)	96 (54.2)
966		966	426 (17.5)	32 (2.7)	7 (66.7)	22 (2.5)	3 (2.5)	393 (31.1)	3 (50.4)	200 (24.1)	97 (55.1)
967		967	429 (17.6)	32 (2.7)	7 (66.7)	22 (2.5)	3 (2.5)	397 (31.4)	3 (50.4)	203 (24.5)	97 (55.1)
968		968	439 (18.0)	32 (2.7)	7 (66.7)	22 (2.5)	3 (2.5)	407 (32.2)	3 (50.4)	213 (25.7)	97 (55.1)
969		969	442 (18.2)	32 (2.7)	7 (66.7)	22 (2.5)	3 (2.5)	410 (32.4)	3 (50.4)	216 (26.1)	97 (55.1)
970		970	464 (19.1)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)	3 (2.5)	428 (33.9)	3 (50.4)	231 (28.0)	101 (57.0)
971		971	470 (19.3)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)	3 (2.5)	435 (34.4)	3 (50.4)	238 (28.8)	101 (57.0)
972		972	470 (19.3)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)	3 (2.5)	435 (34.4)	3 (50.4)	238 (28.8)	101 (57.0)
973		973	470 (19.3)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)	3 (2.5)	435 (34.4)	3 (50.4)	238 (28.8)	101 (57.0)
974		974	474 (19.5)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)	3 (2.5)	438 (34.7)	3 (50.4)	241 (29.2)	101 (57.0)

975	975	474 (19.5)	35 (3.0)	7 (66.7)	25 (2.9)		3 (2.5)		438 (34.7)		3 (50.4)	241 (29.2)	93 (36.6)	101 (57.0)
976	976	479 (19.7)	39 (3.3)	7 (66.7)	29 (3.2)		3 (2.5)		440 (34.8)		3 (50.4)	243 (29.4)	93 (36.6)	101 (57.0)
977	977	482 (19.8)	39 (3.3)	7 (66.7)	29 (3.2)		3 (2.5)		443 (35.0)		3 (50.4)	243 (29.4)	93 (36.6)	104 (58.9)
978	978	482 (19.8)	39 (3.3)	7 (66.7)	29 (3.2)		3 (2.5)		443 (35.0)		3 (50.4)	243 (29.4)	93 (36.6)	104 (58.9)
979	979	482 (19.8)	39 (3.3)	7 (66.7)	29 (3.2)		3 (2.5)		443 (35.0)		3 (50.4)	243 (29.4)	93 (36.6)	104 (58.9)
980	980	504 (20.7)	42 (3.6)	7 (66.7)	29 (3.2)		7 (4.9)		462 (36.5)		3 (50.4)	253 (30.6)	98 (38.5)	107 (60.8)
981	981	504 (20.7)	42 (3.6)	7 (66.7)	29 (3.2)		7 (4.9)		462 (36.5)		3 (50.4)	253 (30.6)	98 (38.5)	107 (60.8)
982	982	507 (20.8)	42 (3.6)	7 (66.7)	29 (3.2)		7 (4.9)		465 (36.8)		3 (50.4)	256 (31.0)	98 (38.5)	107 (60.8)
983	983	510 (21.0)	42 (3.6)	7 (66.7)	29 (3.2)		7 (4.9)		468 (37.0)		3 (50.4)	259 (31.4)	98 (38.5)	107 (60.8)
984	984	510 (21.0)	42 (3.6)	7 (66.7)	29 (3.2)		7 (4.9)		468 (37.0)		3 (50.4)	259 (31.4)	98 (38.5)	107 (60.8)
985	985	513 (21.1)	45 (3.9)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	7 (4.9)		468 (37.0)		3 (50.4)	259 (31.4)	98 (38.5)	107 (60.8)
986	986	513 (21.1)	45 (3.9)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	7 (4.9)		468 (37.0)		3 (50.4)	259 (31.4)	98 (38.5)	107 (60.8)
987	987	520 (21.4)	45 (3.9)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	7 (4.9)		475 (37.5)		3 (50.4)	263 (31.8)	101 (39.8)	107 (60.8)
988	988	528 (21.7)	45 (3.9)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	7 (4.9)		483 (38.2)		3 (50.4)	268 (32.4)	105 (41.1)	107 (60.8)
989	989	532 (21.9)	45 (3.9)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	7 (4.9)		486 (38.5)		3 (50.4)	271 (32.8)	105 (41.1)	107 (60.8)
990	990	542 (22.3)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		493 (39.0)		3 (50.4)	271 (32.8)	108 (42.4)	111 (62.7)
991	991	542 (22.3)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		493 (39.0)		3 (50.4)	271 (32.8)	108 (42.4)	111 (62.7)
992	992	542 (22.3)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		493 (39.0)		3 (50.4)	271 (32.8)	108 (42.4)	111 (62.7)
993	993	543 (22.3)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		495 (39.1)		3 (50.4)	273 (33.0)	108 (42.4)	111 (62.7)
994	994	549 (22.6)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		500 (39.6)		3 (50.4)	278 (33.7)	108 (42.4)	111 (62.7)
995	995	549 (22.6)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		500 (39.6)		3 (50.4)	278 (33.7)	108 (42.4)	111 (62.7)
996	996	551 (22.7)	49 (4.2)	7 (66.7)	29 (3.2)	3 (2.5)	10 (7.4)		503 (39.7)		3 (50.4)	281 (33.9)	108 (42.4)	111 (62.7)
997	997	563 (23.1)	52 (4.4)	7 (66.7)	32 (3.6)	3 (2.5)	10 (7.4)		511 (40.4)		3 (50.4)	289 (34.9)	108 (42.4)	111 (62.7)
998	998	566 (23.3)	55 (4.7)	7 (66.7)	35 (4.0)	3 (2.5)	10 (7.4)		511 (40.4)		3 (50.4)	289 (34.9)	108 (42.4)	111 (62.7)
999	999	569 (23.4)	55 (4.7)	7 (66.7)	35 (4.0)	3 (2.5)	10 (7.4)		514 (40.7)		3 (50.4)	292 (35.3)	108 (42.4)	111 (62.7)
1,000	1,000	667 (27.4)	68 (5.9)	7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		598 (47.3)		3 (50.4)	354 (42.8)	114 (44.6)	127 (72.0)
1,001	1,001	670 (27.6)	68 (5.9)	7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,002	1,002	670 (27.6)	68 (5.9)	7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,003	1,003	670 (27.6)	68 (5.9)	7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)

1,004	1,004	670 (27.6)	68 (5.9)		7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,005	1,005	670 (27.6)	68 (5.9)		7 (66.7)	45 (5.1)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,006	1,006	672 (27.6)	70 (6.0)		7 (66.7)	47 (5.3)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,007	1,007	672 (27.6)	70 (6.0)		7 (66.7)	47 (5.3)	3 (2.5)	13 (9.9)		602 (47.6)		3 (50.4)	356 (43.0)	114 (44.6)	129 (73.0)
1,008	1,008	677 (27.8)	70 (6.0)		7 (66.7)	47 (5.3)	3 (2.5)	13 (9.9)		607 (48.0)		3 (50.4)	357 (43.2)	117 (45.9)	129 (73.0)
1,009	1,009	680 (28.0)	70 (6.0)		7 (66.7)	47 (5.3)	3 (2.5)	13 (9.9)		610 (48.2)		3 (50.4)	361 (43.6)	117 (45.9)	129 (73.0)
1,010	1,010	685 (28.2)	72 (6.2)		7 (66.7)	49 (5.5)	3 (2.5)	13 (9.9)		613 (48.5)		3 (50.4)	364 (44.0)	117 (45.9)	129 (73.0)
1,011	1,011	690 (28.4)	77 (6.6)		7 (66.7)	49 (5.5)	3 (2.5)	18 (13.6)		613 (48.5)		3 (50.4)	364 (44.0)	117 (45.9)	129 (73.0)
1,012	1,012	695 (28.6)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		615 (48.6)		3 (50.4)	366 (44.2)	117 (45.9)	129 (73.0)
1,013	1,013	705 (29.0)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		625 (49.4)		3 (50.4)	372 (45.0)	120 (47.2)	129 (73.0)
1,014	1,014	715 (29.4)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		635 (50.2)		3 (50.4)	377 (45.6)	125 (49.2)	129 (73.0)
1,015	1,015	715 (29.4)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		635 (50.2)		3 (50.4)	377 (45.6)	125 (49.2)	129 (73.0)
1,016	1,016	715 (29.4)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		635 (50.2)		3 (50.4)	377 (45.6)	125 (49.2)	129 (73.0)
1,017	1,017	715 (29.4)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		635 (50.2)		3 (50.4)	377 (45.6)	125 (49.2)	129 (73.0)
1,018	1,018	727 (29.9)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		646 (51.1)		3 (50.4)	387 (46.8)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,019	1,019	728 (30.0)	80 (6.9)		7 (66.7)	52 (5.8)	3 (2.5)	18 (13.6)		648 (51.3)		3 (50.4)	389 (47.0)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,020	1,020	754 (31.0)	90 (7.7)		7 (66.7)	55 (6.2)	3 (2.5)	25 (18.6)		664 (52.5)		3 (50.4)	405 (49.0)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,021	1,021	754 (31.0)	90 (7.7)		7 (66.7)	55 (6.2)	3 (2.5)	25 (18.6)		664 (52.5)		3 (50.4)	405 (49.0)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,022	1,022	760 (31.3)	96 (8.2)		7 (66.7)	58 (6.5)	3 (2.5)	28 (21.1)		664 (52.5)		3 (50.4)	405 (49.0)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,023	1,023	763 (31.4)	96 (8.2)		7 (66.7)	58 (6.5)	3 (2.5)	28 (21.1)		668 (52.8)		3 (50.4)	408 (49.4)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,024	1,024	767 (31.5)	96 (8.2)		7 (66.7)	58 (6.5)	3 (2.5)	28 (21.1)		671 (53.1)		3 (50.4)	412 (49.8)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,025	1,025	768 (31.6)	97 (8.3)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	28 (21.1)		671 (53.1)		3 (50.4)	412 (49.8)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,026	1,026	768 (31.6)	97 (8.3)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	28 (21.1)		671 (53.1)		3 (50.4)	412 (49.8)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,027	1,027	768 (31.6)	97 (8.3)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	28 (21.1)		671 (53.1)		3 (50.4)	412 (49.8)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,028	1,028	775 (31.9)	97 (8.3)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	28 (21.1)		678 (53.6)		3 (50.4)	418 (50.6)	127 (49.9)	129 (73.0)
1,029	1,029	780 (32.1)	97 (8.3)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	28 (21.1)		683 (54.0)		3 (50.4)	422 (51.0)	127 (49.9)	131 (73.9)
1,030	1,030	783 (32.2)	99 (8.5)		7 (66.7)	59 (6.7)	3 (2.5)	30 (22.3)		684 (54.1)		3 (50.4)	423 (51.2)	127 (49.9)	131 (73.9)
1,031	1,031	800 (32.9)	102 (8.8)		10 (100.0)	59 (6.7)	3 (2.5)	30 (22.3)		698 (55.2)		7 (100.0)	430 (52.0)	130 (51.2)	131 (73.9)
1,032	1,039	821 (33.8)	112 (9.6)			63 (7.0)	7 (5.0)	33 (24.8)		709 (56.1)			438 (53.0)	133 (52.5)	131 (73.9)

1,040	1,049	877 (36.1)	129 (11.0)			79 (8.9)	7 (5.0)	33 (24.8)		748 (59.1)		470 (56.9)	137 (53.8)	134 (75.8)	
1,050	1,059	928 (38.2)	142 (12.2)			89 (10.0)	10 (7.5)	33 (24.8)		786 (62.1)		501 (60.5)	141 (55.6)	137 (77.7)	
1,060	1,069	961 (39.5)	155 (13.3)			99 (11.1)	12 (8.7)	35 (26.0)		806 (63.7)		515 (62.3)	146 (57.5)	137 (77.7)	
1,070	1,079	987 (40.6)	164 (14.0)			102 (11.5)	12 (8.7)	40 (29.8)		823 (65.1)		529 (64.0)	150 (58.8)	137 (77.7)	
1,080	1,089	1,010 (41.5)	172 (14.7)			109 (12.2)	12 (8.7)	41 (31.0)		838 (66.3)		544 (65.8)	150 (58.8)	137 (77.7)	
1,090	1,099	1,030 (42.3)	179 (15.3)			116 (13.0)	12 (8.7)	41 (31.0)		851 (67.3)		554 (67.0)	153 (60.1)	137 (77.7)	
1,100	1,199	1,245 (51.2)	264 (22.7)			180 (20.2)	25 (18.7)	50 (37.3)		981 (77.5)		647 (78.3)	176 (69.1)	151 (85.2)	
1,200	1,299	1,429 (58.8)	370 (31.7)			260 (29.2)	45 (33.6)	55 (41.0)		1,059 (83.8)		716 (86.6)	181 (71.1)	156 (88.4)	
1,300	1,399	1,571 (64.6)	444 (38.0)			331 (37.2)	45 (33.6)	58 (43.5)		1,127 (89.1)		760 (92.0)	196 (77.0)	165 (93.1)	
1,400	1,499	1,751 (72.0)	572 (49.1)			436 (49.0)	50 (37.4)	76 (57.2)		1,179 (93.2)		782 (94.6)	224 (88.0)	166 (94.0)	
1,500	1,599	1,889 (77.7)	684 (58.6)			529 (59.4)	58 (43.7)	86 (64.7)		1,205 (95.3)		794 (96.0)	234 (91.9)	171 (96.8)	
1,600	1,699	2,008 (82.6)	783 (67.1)			602 (67.6)	76 (57.3)	95 (70.9)		1,225 (96.9)		805 (97.4)	242 (95.2)	171 (96.8)	
1,700	1,799	2,070 (85.1)	836 (71.6)			644 (72.3)	82 (61.6)	100 (75.1)		1,234 (97.6)		812 (98.2)	242 (95.2)	174 (98.1)	
1,800	1,899	2,120 (87.2)	879 (75.3)			678 (76.2)	87 (65.4)	104 (77.6)		1,241 (98.1)		815 (98.6)	242 (95.2)	177 (100.0)	
1,900	1,999	2,167 (89.1)	917 (78.6)			707 (79.4)	97 (72.9)	104 (77.6)		1,249 (98.8)		817 (98.8)	249 (97.8)		
2,000		2,432 (100.0)	1,167 (100.0)			891 (100.0)	133 (100.0)	134 (100.0)		1,265 (100.0)		827 (100.0)	254 (100.0)		
月平均賃金額		216,627	270,448		166,453	270,484	292,969	255,499		166,962		160,822	168,256	181,449	140,297
時間当平均賃金額		1,366	1,642		977	1,630	1,792	1,623		1,111		990	1,107	1,170	1,046
月一人当たり労働時間数		156	165		171	166	163	160		149		163	150	153	132
第1・20分位数		931	1,000		937	1,000	1,051	990		931		950	931	931	931
第1・10分位数		940	1,044		937	1,056	1,112	1,011		935		950	937	931	931
第1・4分位数		1,000	1,214		937	1,245	1,218	1,063		952		950	968	945	935
中位数		1,176	1,511		963	1,511	1,656	1,443		1,014		950	1,028	1,031	960
四分位偏差係数		0.2287	0.2253		0.0488	0.2078	0.2361	0.2498		0.1031		0.0426	0.0914	0.2042	0.0552

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表（2）

業種 12：百貨店,総合スーパー

就業形態 全て

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	1,311	399		17	262	54	66		912		40	571	148	152	
円															
- 920															
921 - 921															
922 - 922															
923 - 923															
924 - 924															
925 - 925															
926 - 926															
927 - 927															
928 - 928															
929 - 929															
930 - 930															
931 - 931	41 (3.2)	32 (8.1)			8 (3.1)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
932 - 932	41 (3.2)	32 (8.1)			8 (3.1)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
933 - 933	41 (3.2)	32 (8.1)			8 (3.1)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
934 - 934	41 (3.2)	32 (8.1)			8 (3.1)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
935 - 935	41 (3.2)	32 (8.1)			8 (3.1)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
936 - 936	45 (3.5)	36 (9.1)			12 (4.6)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
937 - 937	45 (3.5)	36 (9.1)			12 (4.6)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
938 - 938	45 (3.5)	36 (9.1)			12 (4.6)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
939 - 939	45 (3.5)	36 (9.1)			12 (4.6)	8 (14.8)	16 (24.6)		9 (1.0)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)		
940 - 940	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	
941 - 941	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	
942 - 942	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	
943 - 943	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	
944 - 944	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	
945 - 945	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)		4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)	

946	-	946	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)	4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)
947	-	947	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)	4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)
948	-	948	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)	4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)
949	-	949	58 (4.4)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		13 (1.4)	4 (10.1)	3 (0.4)	3 (1.7)	4 (2.7)
950		950	63 (4.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		18 (2.0)	4 (10.1)	8 (1.3)	3 (1.7)	4 (2.7)
951		951	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
952		952	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
953		953	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
954		954	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
955		955	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
956		956	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
957		957	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
958		958	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
959		959	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
960		960	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
961		961	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
962		962	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
963		963	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
964		964	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
965		965	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
966		966	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
967		967	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
968		968	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
969		969	76 (5.8)	44 (11.1)			20 (7.7)	8 (14.8)	16 (24.6)		31 (3.4)	4 (10.1)	14 (2.5)	3 (1.7)	11 (7.0)
970		970	94 (7.1)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		40 (4.4)	7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	11 (7.0)
971		971	98 (7.5)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		44 (4.9)	7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	15 (9.6)
972		972	98 (7.5)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		44 (4.9)	7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	15 (9.6)
973		973	98 (7.5)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		44 (4.9)	7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	15 (9.6)
974		974	98 (7.5)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		44 (4.9)	7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	15 (9.6)

975	975	98 (7.5)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		44 (4.9)		7 (16.4)	21 (3.6)	3 (1.7)	15 (9.6)
976	976	102 (7.8)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		48 (5.3)		7 (16.4)	25 (4.3)	3 (1.7)	15 (9.6)
977	977	102 (7.8)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		48 (5.3)		7 (16.4)	25 (4.3)	3 (1.7)	15 (9.6)
978	978	102 (7.8)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		48 (5.3)		7 (16.4)	25 (4.3)	3 (1.7)	15 (9.6)
979	979	102 (7.8)	53 (13.4)		3 (14.6)	24 (9.3)	11 (19.4)	16 (24.6)		48 (5.3)		7 (16.4)	25 (4.3)	3 (1.7)	15 (9.6)
980	980	195 (14.9)	97 (24.4)		15 (85.4)	52 (19.8)	15 (26.9)	16 (24.6)		98 (10.7)		17 (43.0)	54 (9.5)	3 (1.7)	24 (15.5)
981	981	227 (17.3)	101 (25.4)		15 (85.4)	56 (21.4)	15 (26.9)	16 (24.6)		126 (13.8)		17 (43.0)	66 (11.6)	11 (7.1)	32 (20.9)
982	982	227 (17.3)	101 (25.4)		15 (85.4)	56 (21.4)	15 (26.9)	16 (24.6)		126 (13.8)		17 (43.0)	66 (11.6)	11 (7.1)	32 (20.9)
983	983	231 (17.6)	105 (26.4)		15 (85.4)	56 (21.4)	15 (26.9)	20 (30.8)		126 (13.8)		17 (43.0)	66 (11.6)	11 (7.1)	32 (20.9)
984	984	234 (17.8)	105 (26.4)		15 (85.4)	56 (21.4)	15 (26.9)	20 (30.8)		128 (14.1)		17 (43.0)	69 (12.1)	11 (7.1)	32 (20.9)
985	985	248 (19.0)	114 (28.4)		15 (85.4)	60 (22.9)	15 (26.9)	24 (37.0)		135 (14.8)		17 (43.0)	75 (13.2)	11 (7.1)	32 (20.9)
986	986	256 (19.6)	114 (28.4)		15 (85.4)	60 (22.9)	15 (26.9)	24 (37.0)		143 (15.7)		17 (43.0)	75 (13.2)	19 (12.6)	32 (20.9)
987	987	256 (19.6)	114 (28.4)		15 (85.4)	60 (22.9)	15 (26.9)	24 (37.0)		143 (15.7)		17 (43.0)	75 (13.2)	19 (12.6)	32 (20.9)
988	988	261 (19.9)	114 (28.4)		15 (85.4)	60 (22.9)	15 (26.9)	24 (37.0)		147 (16.1)		17 (43.0)	79 (13.9)	19 (12.6)	32 (20.9)
989	989	261 (19.9)	114 (28.4)		15 (85.4)	60 (22.9)	15 (26.9)	24 (37.0)		147 (16.1)		17 (43.0)	79 (13.9)	19 (12.6)	32 (20.9)
990	990	282 (21.5)	119 (29.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	15 (26.9)	27 (40.8)		163 (17.9)		17 (43.0)	88 (15.3)	23 (15.3)	36 (23.5)
991	991	298 (22.7)	119 (29.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	15 (26.9)	27 (40.8)		179 (19.7)		17 (43.0)	96 (16.7)	27 (18.0)	40 (26.2)
992	992	298 (22.7)	119 (29.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	15 (26.9)	27 (40.8)		179 (19.7)		17 (43.0)	96 (16.7)	27 (18.0)	40 (26.2)
993	993	318 (24.3)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		195 (21.4)		17 (43.0)	108 (18.9)	31 (20.8)	40 (26.2)
994	994	318 (24.3)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		195 (21.4)		17 (43.0)	108 (18.9)	31 (20.8)	40 (26.2)
995	995	331 (25.3)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		209 (22.9)		17 (43.0)	114 (20.0)	37 (25.2)	40 (26.2)
996	996	339 (25.9)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		217 (23.8)		17 (43.0)	118 (20.7)	37 (25.2)	44 (28.8)
997	997	339 (25.9)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		217 (23.8)		17 (43.0)	118 (20.7)	37 (25.2)	44 (28.8)
998	998	339 (25.9)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		217 (23.8)		17 (43.0)	118 (20.7)	37 (25.2)	44 (28.8)
999	999	339 (25.9)	123 (30.7)		15 (85.4)	63 (23.9)	19 (34.3)	27 (40.8)		217 (23.8)		17 (43.0)	118 (20.7)	37 (25.2)	44 (28.8)
1,000	1,000	356 (27.2)	133 (33.4)		17 (100.0)	67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		223 (24.5)		17 (43.0)	121 (21.1)	41 (27.9)	44 (28.8)
1,001	1,001	363 (27.7)	133 (33.4)			67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		230 (25.2)		17 (43.0)	127 (22.3)	41 (27.9)	44 (28.8)
1,002	1,002	363 (27.7)	133 (33.4)			67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		230 (25.2)		17 (43.0)	127 (22.3)	41 (27.9)	44 (28.8)
1,003	1,003	369 (28.2)	133 (33.4)			67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		236 (25.9)		17 (43.0)	130 (22.7)	45 (30.6)	44 (28.8)

1,004	1,004	369 (28.2)	133 (33.4)			67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		236 (25.9)		17 (43.0)	130 (22.7)	45 (30.6)	44 (28.8)
1,005	1,005	373 (28.5)	133 (33.4)			67 (25.4)	19 (34.3)	31 (46.9)		240 (26.4)		17 (43.0)	130 (22.7)	45 (30.6)	48 (31.5)
1,006	1,006	382 (29.1)	137 (34.4)			71 (27.0)	19 (34.3)	31 (46.9)		244 (26.8)		17 (43.0)	134 (23.4)	45 (30.6)	48 (31.5)
1,007	1,007	382 (29.1)	137 (34.4)			71 (27.0)	19 (34.3)	31 (46.9)		244 (26.8)		17 (43.0)	134 (23.4)	45 (30.6)	48 (31.5)
1,008	1,008	382 (29.1)	137 (34.4)			71 (27.0)	19 (34.3)	31 (46.9)		244 (26.8)		17 (43.0)	134 (23.4)	45 (30.6)	48 (31.5)
1,009	1,009	382 (29.1)	137 (34.4)			71 (27.0)	19 (34.3)	31 (46.9)		244 (26.8)		17 (43.0)	134 (23.4)	45 (30.6)	48 (31.5)
1,010	1,010	404 (30.8)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		264 (29.0)		17 (43.0)	149 (26.2)	45 (30.6)	52 (34.1)
1,011	1,011	408 (31.1)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		268 (29.4)		17 (43.0)	154 (26.9)	45 (30.6)	52 (34.1)
1,012	1,012	408 (31.1)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		268 (29.4)		17 (43.0)	154 (26.9)	45 (30.6)	52 (34.1)
1,013	1,013	408 (31.1)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		268 (29.4)		17 (43.0)	154 (26.9)	45 (30.6)	52 (34.1)
1,014	1,014	408 (31.1)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		268 (29.4)		17 (43.0)	154 (26.9)	45 (30.6)	52 (34.1)
1,015	1,015	414 (31.6)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		275 (30.1)		17 (43.0)	156 (27.3)	49 (33.3)	52 (34.1)
1,016	1,016	414 (31.6)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		275 (30.1)		17 (43.0)	156 (27.3)	49 (33.3)	52 (34.1)
1,017	1,017	414 (31.6)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		275 (30.1)		17 (43.0)	156 (27.3)	49 (33.3)	52 (34.1)
1,018	1,018	414 (31.6)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		275 (30.1)		17 (43.0)	156 (27.3)	49 (33.3)	52 (34.1)
1,019	1,019	414 (31.6)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		275 (30.1)		17 (43.0)	156 (27.3)	49 (33.3)	52 (34.1)
1,020	1,020	463 (35.3)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		323 (35.4)		25 (63.3)	180 (31.6)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,021	1,021	465 (35.5)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		326 (35.7)		25 (63.3)	183 (32.0)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,022	1,022	465 (35.5)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		326 (35.7)		25 (63.3)	183 (32.0)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,023	1,023	465 (35.5)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		326 (35.7)		25 (63.3)	183 (32.0)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,024	1,024	469 (35.8)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,025	1,025	469 (35.8)	140 (35.0)			73 (27.9)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,026	1,026	473 (36.1)	144 (36.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,027	1,027	473 (36.1)	144 (36.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,028	1,028	473 (36.1)	144 (36.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,029	1,029	473 (36.1)	144 (36.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	31 (46.9)		330 (36.2)		25 (63.3)	187 (32.7)	58 (38.8)	60 (39.4)
1,030	1,030	521 (39.8)	148 (37.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	35 (53.1)		373 (41.0)		28 (69.6)	218 (38.1)	64 (43.2)	64 (42.1)
1,031	1,031	525 (40.1)	148 (37.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	35 (53.1)		378 (41.4)		28 (69.6)	218 (38.1)	64 (43.2)	68 (44.8)
1,032	1,039	534 (40.8)	148 (37.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	35 (53.1)		387 (42.4)		28 (69.6)	220 (38.5)	71 (47.6)	68 (44.8)

1,040	1,049	575 (43.8)	148 (37.0)			77 (29.5)	19 (34.3)	35 (53.1)		427 (46.8)		28 (69.6)	244 (42.8)	83 (55.8)	72 (47.4)
1,050	1,059	610 (46.5)	156 (39.1)			81 (31.0)	19 (34.3)	39 (59.2)		454 (49.8)		28 (69.6)	256 (44.9)	87 (58.5)	83 (54.4)
1,060	1,069	647 (49.4)	160 (40.1)			85 (32.5)	19 (34.3)	39 (59.2)		487 (53.4)		28 (69.6)	275 (48.2)	91 (61.2)	93 (61.3)
1,070	1,079	666 (50.8)	168 (42.1)			89 (34.1)	23 (41.7)	39 (59.2)		498 (54.6)		28 (69.6)	286 (50.0)	91 (61.2)	93 (61.3)
1,080	1,089	680 (51.9)	172 (43.1)			93 (35.6)	23 (41.7)	39 (59.2)		508 (55.7)		28 (69.6)	292 (51.2)	95 (63.9)	93 (61.3)
1,090	1,099	697 (53.2)	176 (44.1)			97 (37.2)	23 (41.7)	39 (59.2)		521 (57.2)		28 (69.6)	299 (52.3)	99 (66.7)	96 (63.0)
1,100	1,199	900 (68.6)	195 (48.8)			108 (41.2)	23 (41.7)	47 (71.6)		705 (77.3)		36 (89.9)	411 (71.9)	130 (87.4)	129 (84.5)
1,200	1,299	1,011 (77.1)	223 (55.9)			132 (50.5)	27 (49.1)	47 (71.6)		788 (86.5)		40 (100.0)	471 (82.5)	142 (95.6)	135 (88.7)
1,300	1,399	1,038 (79.2)	231 (57.9)			136 (52.0)	27 (49.1)	51 (77.7)		807 (88.5)			488 (85.3)	142 (95.6)	138 (90.4)
1,400	1,499	1,100 (84.0)	260 (65.2)			163 (62.2)	29 (53.7)	51 (77.7)		840 (92.1)			518 (90.7)	144 (97.3)	138 (90.4)
1,500	1,599	1,139 (86.9)	285 (71.3)			179 (68.4)	33 (61.1)	55 (83.9)		855 (93.8)			529 (92.6)	144 (97.3)	142 (93.0)
1,600	1,699	1,169 (89.2)	299 (75.0)			190 (72.4)	37 (68.6)	55 (83.9)		869 (95.4)			544 (95.2)	144 (97.3)	142 (93.0)
1,700	1,799	1,195 (91.2)	322 (80.7)			202 (77.1)	37 (68.6)	66 (100.0)		873 (95.8)			544 (95.2)	144 (97.3)	146 (95.7)
1,800	1,899	1,222 (93.2)	334 (83.7)			214 (81.7)	37 (68.6)			888 (97.4)			558 (97.7)	144 (97.3)	146 (95.7)
1,900	1,999	1,234 (94.2)	342 (85.7)			218 (83.2)	41 (76.0)			892 (97.8)			562 (98.4)	144 (97.3)	146 (95.7)
2,000		1,311 (100.0)	399 (100.0)			262 (100.0)	54 (100.0)			912 (100.0)			571 (100.0)	148 (100.0)	152 (100.0)
月平均賃金額		167,547	211,309		59,478	224,661	243,364	171,041		148,389		80,090	154,813	144,046	146,388
時間当平均賃金額		1,266	1,442		981	1,516	1,547	1,183		1,188		1,032	1,213	1,154	1,168
月一人当たり労働時間数		128	135		61	137	147	139		124		78	129	122	121
第1・20分位数		951	931		970	940	931	931		976		931	980	981	951
第1・10分位数		980	940		970	980	931	931		980		931	981	986	980
第1・4分位数		995	981		980	1,000	980	983		1,001		980	1,010	995	991
中位数		1,071	1,200		980	1,250	1,446	1,030		1,060		1,020	1,076	1,040	1,050
四分位偏差係数		0.1064	0.2996			0.2800	0.3485	0.1859		0.0788		0.0588	0.0883	0.0601	0.0829

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比