

# 令和6年度第5回福島地方最低賃金審議会

令和6年8月27日(火)

午前10時00分～

福島テルサ 3階あづま

## 次 第

### 1 開 会

### 2 議 事

(1) 福島県最低賃金改正答申の異議申出について

(2) 非鉄金属製造業、電気機械器具等製造業及び計量器等製造業にか  
かる最低賃金改正について

・必要性の有無の審議及び答申

### 3 閉 会

# 令和6年度 第5回福島地方最低賃金審議会

## 会 議 資 料 目 次

(資料)	(頁)
1 令和6年度福島県最低賃金の改正答申に対する異議申出書 (福島県労働組合総連合) .....	390
2 令和6年度非鉄金属、電子部品、計量器該当局一覧 .....	392
3 最低賃金に関する基礎調査結果に基づく賃金分布(総括表) (非鉄金属、電子部品、計量器) .....	397

2024年8月23日

福島労働局長 井口真嘉 様

## 令和6年度(2024年度)福島県最低賃金の改正答申に 対する異議申出書

福島市五月町2-5  
福島県労働組合総連合  
議長 野木茂雄

「福島地方最低賃金審議会の意見に関する公示」がありましたので、それにもとづき、以下のとおり異議申出を行います。

### 記

時間額955円とすることは不服であり、さらに引き上げること。

### 理由

今年度の福島県最低賃金の改正については、現行の900円から、55円引き上げ、時間額955円とすることが答申されました。連続する物価高騰と実質賃金の低下により労働者の生活苦と貧困が広がる中、中央最低賃金審議会が示した目安額50円に5円上乘せするとの結論は極めて意義深いと考えます。また、中小企業・小規模事業者の賃上げしやすい環境整備や社会保険料・税の減免など、具体的な支援を政府と福島県に対して求める答申になっていることについて敬意を表します。

しかし、今回の引き上げによっても、その金額の低さや地域間格差の問題は解決できていないことから、異議申し出をするものです。

### 1. 今回の引き上げによっても、労働者が生活できる水準にはなっていません。

私たちは今年度の改定にあたり、「全国一律・時間額1500円」の制度創設を求めてきました。低賃金のため、働いてもまともな生活がおくれない労働者が増えています。現在ほとんど、新型コロナに続く、急激な物価高騰の影響により、貧困や生活破たんに直面する労働者が増えていることから、生活できる水準への引き上げを訴えてきました。

今年度の改正答申では、時間額表記になって以降、最高の引き上げ額となりました。しかし、今回の引き上げ(955円)によっても、労働者が生活できる水準にはなっていません。厚生労働省が示す1ヶ月173.8時間(法定労働時間の上限)働いても、月16万5979円にしかありません(年収では199万1748円)。ここから税金や社会保険料等が引かれるのですから、生活できる金額ではありません。よって、さらなる引き上げを求めるものです。



## 2. 東京、首都圏などとの大きな地域間格差は残ったままです。

今年度の改正答申により、福島県と東京都との格差は5円縮まりましたが、依然としてその差は時間額で208円です。厚生労働省が示す1ヶ月173.8時間(法定労働時間の上限)働いた場合、その差は月額3万6151円、年額では43万3812円になります。私たちは、こうした賃金格差の大きさが、労働者の県外流出の大きな要因になっていることを指摘し、格差の是正、全国一律制度の必要性を訴えてきました。

金額提示にあたっての公益見解では、「東京等への人口流出を食い止める必要がある」「福島県は復興の途上にあり、流出を止めるだけでなく、他県から労働者を集める必要がある」「技能実習生、外国人から選ばれる福島県にしなければならない」「物価上昇だけでなく、地域間格差も考慮する」旨、述べられました。私たちは、これらの指摘は重要だと考えます。

8月22日現在の全国の答申状況は、昨年につき、Bランクの下位の県(愛媛が目安+9円、島根が同+8円)やCランクのすべての県(目安+4円~7円)で、人材確保や地域間格差の是正等の観点から、大幅な上積みを行う県が続出しています。その結果、Cランクでも福島を上回る県(鳥取957円、佐賀956円)があり、現時点では福島県がBランクで最低になっています。

私たちは、こうした全国的な状況をふまえ、地域間格差の是正のために、さらなる引き上げを求めるものです。

## 3. 「政府・福島県への要望」について、賛同します。

今年度の改正答申でも、「政府・福島県への要望」が明記されました。エネルギーや原材料価格の高騰等をふまえ、最低賃金を引き上げやすい環境整備のためにまとめられた中小企業・小規模事業者への支援策については賛意を示すものです。最低賃金の大幅な引き上げのためには、政府による中小企業・小規模事業者に対する抜本的な支援が不可欠と考えるからです。引き続き、私たちも、その実現を求めて、国や県への働きかけをつよめていくことを申し添えます。

以上



令和6年度非鉄金属該当局一覧

福島労働局

	R5 県最賃	R5 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	特賃適用業種
秋田	897	961	107.13%	1,100	R5.12.24	非鉄金属製錬・精製業
福島	900	945	105.00%	3,630	R5.12.20	非鉄金属製造業
埼玉	1,028	1,048	101.95%	4,650	R5.12.1	非鉄金属製造業
神奈川	1,112	821	73.83%	4,040	H22.12.20	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業
富山	948	781	82.38%	12,400	H27.12.26	アルミニウム第2次製錬・精製業、アルミニウム・同合金圧延業、アルミニウム・同合金鋳物、アルミニウム・同合金ダイカスト、金属制サッシ・ドア、建築用金属製品、アルミニウム・同合金プレス製品製造業
静岡	984	1,012	102.85%	8,050	R5.12.21	鉄鋼、非鉄金属製造業
大阪	1,064	993	93.33%	4,230	R3.12.1	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業
山口	928	1,064	114.66%	7,230	R5.12.15	鉄鋼業、非鉄金属製錬・精製業、非鉄金属・同合金圧延業、非鉄金属素形材製造業
大分	899	1,005	111.79%	1,390	R5.12.25	非鉄金属製造業

資料出所 労働調査会「令和6年度版 最低賃金決定要覧」

令和6年度電子部品該当局一覽

福島労働局

	R 5 県最賃	R 5 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	特賃適用業種
北海道	960	997	103.85%	6,620	R5.12.1	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
青森	898	927	103.23%	7,970	R6.1.19	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
岩手	893	917	102.69%	9,880	R5.12.30	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
宮城	923	959	103.90%	14,640	R5.12.15	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
秋田	897	930	103.68%	6,760	R5.12.24	電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業
山形	900	945	105.00%	17,080	R5.12.25	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
福島	900	880	97.78%	25,750	R4.12.30	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
茨城	953	1,002	105.14%	32,610	R5.12.31	計量器・測定器・分析機器・試験機・理化学機械器具、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品製造業
栃木	954	1,008	105.66%	14,950	R5.12.31	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
群馬	935	1,006	107.59%	14,740	R5.12.29	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
埼玉	1,028	1,055	102.63%	36,580	R5.12.1	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

	R 5 県最賃	R 5 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	特賃適用業種
千葉	1,026	1,055	102.83%	14,960	R5.12.25	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
新潟	931	1,005	107.95%	21,870	R5.12.27	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
富山	948	951	100.32%	12,430	R5.12.24	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
石川	933	963	103.22%	11,350	R5.12.31	電子部品・デバイス・電子回路、民生用電気機械器具、電子応用装置、情報通信機械器具製造業
山梨	938	997	106.29%	13,860	R5.12.16	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
長野	948	983	103.69%	58,320	R5.12.24	計量器・測定器・分析機器・試験機、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品、眼鏡製造業
岐阜	950	965	101.58%	11,940	R5.12.21	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
静岡	984	997	101.32%	37,920	R5.12.21	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
三重	973	987	101.44%	26,120	R5.12.21	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
京都	1,008	1,025	101.69%	29,470	R6.2.4	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
大阪	1,064	1,068	100.38%	26,190	R5.12.1	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
兵庫	1,001	1,002	100.10%	44,870	R5.12.1	電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業
鳥取	900	906	100.67%	7,250	R5.12.17	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

	R 5 県最賃	R 5 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	特賃適用業種
島根	904	929	102.77%	8,040	R5.12.10	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
岡山	932	974	104.51%	11,460	R5.12.21	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
広島	970	995	102.58%	12,190	R5.12.31	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
山口	928	986	106.25%	3,550	R5.12.15	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
徳島	896	983	109.71%	9,680	R5.12.21	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
香川	918	982	106.97%	5,830	R5.12.15	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
愛媛	897	987	110.03%	4,280	R5.12.25	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
福岡	941	1,019	108.29%	17,770	R5.12.10	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
佐賀	900	943	104.78%	6,740	R5.12.29	発電用・送電用・配電用電気機械器具、産業用電気機械器具、電球・電気照明器具、電池、その他の電気機械器具、通信機械器具、同関連機械器具、電子計算機・同付属装置、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・電子回路製造業
長崎	898	864	96.21%	7,570	R3.12.29	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
熊本	898	940	104.68%	11,670	R5.12.15	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
大分	899	941	104.67%	11,090	R5.12.25	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

資料出所 労働調査会「令和6年度版 最低賃金決定要覧」



令和6年度計量器該当局一覧

福島労働局

	R5最賃	R5特賃額	特賃額/最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	特賃適用業種
岩手	893	925	103.58%	1,840	R5.12.30	光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業
福島	900	928	103.11%	1,920	R8.1.12	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業
茨城	953	1,002	105.14%	32,610	R5.12.31	計量器・測定器・分析機器・試験機・理化学機械器具、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品製造業
栃木	954	1,008	105.66%	8,160	R5.12.31	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、医療用計測器、時計・同部分品製造業
埼玉	1,028	1,064	103.50%	3,400	R5.12.1	光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業
長野	948	983	103.69%	58,320	R4.12.14	計量器・測定器・分析機器・試験機、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品、眼鏡製造業
滋賀	967	1,003	103.72%	22,750	R5.12.31	計量器・測定器・分析機器・試験機、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
兵庫	1,001	1,002	100.10%	1,830	R5.12.1	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具製造業

資料出所 労働調査会「令和6年度版 最低賃金決定要覧」

総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別、規模別、地域別、年齢別、年齢別表)  
06年

産業：21.非鉄  
就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内資金額 (3手当て除く)	合計	規模別			地域別				年齢別								
		10~29人			30~99人				東北	甲中・甲南	いわさ・相双	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~9歳	60~64歳	65歳以上
		1~9人	10~29人	30~99人	10~29人	30~99人											
計	1,382	98	278	1,006	118	598	376	280	16	1,067	162	138					
円	81	8	42	31	12	37	18	15		61	11	9					
934	(5.9)	(6.2)	(15.2)	(3.1)	(9.7)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.7)	(6.5)	(6.6)					
935	81	8	42	31	12	37	18	15		61	11	9					
936	(5.9)	(6.2)	(15.2)	(3.1)	(9.7)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.7)	(6.5)	(6.6)					
937	81	8	42	31	12	37	18	15		61	11	9					
938	(5.9)	(6.2)	(15.2)	(3.1)	(9.7)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.7)	(6.5)	(6.6)					
939	81	8	42	31	12	37	18	15		61	11	9					
940	(5.9)	(6.2)	(15.2)	(3.1)	(9.7)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.7)	(6.5)	(6.6)					
941	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
942	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
943	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
944	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
945	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
946	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
947	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
948	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
949	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
950	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
951	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
952	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
953	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
954	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
955	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
956	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					
957	82	8	43	31	13	37	18	15		62	11	9					
958	(5.9)	(6.2)	(15.5)	(3.1)	(10.6)	(6.2)	(4.7)	(5.0)		(5.8)	(6.5)	(6.6)					

959 -	959	100	13	53	35	16	51	18	16	71	14	15
		(7.2)	(12.8)	(19.0)	(3.4)	(13.1)	(8.5)	(4.7)	(5.5)	(6.7)	(8.5)	(10.7)
960 -	960	103	13	54	36	17	51	19	16	75	14	15
		(7.5)	(12.8)	(19.5)	(3.6)	(14.6)	(8.5)	(5.1)	(5.5)	(7.0)	(8.5)	(10.7)
961 -	961	103	13	54	36	17	51	19	16	75	14	15
		(7.5)	(12.8)	(19.5)	(3.6)	(14.6)	(8.5)	(5.1)	(5.5)	(7.0)	(8.5)	(10.7)
962 -	962	103	13	54	36	17	51	19	16	75	14	15
		(7.5)	(12.8)	(19.5)	(3.6)	(14.6)	(8.5)	(5.1)	(5.5)	(7.0)	(8.5)	(10.7)
963 -	963	103	13	54	36	17	51	19	16	75	14	15
		(7.5)	(12.8)	(19.5)	(3.6)	(14.6)	(8.5)	(5.1)	(5.5)	(7.0)	(8.5)	(10.7)
964	964	103	13	54	36	17	51	19	16	75	14	15
		(7.5)	(12.8)	(19.5)	(3.6)	(14.6)	(8.5)	(5.1)	(5.5)	(7.0)	(8.5)	(10.7)
965	965	108	13	57	38	17	53	21	17	79	14	15
		(7.8)	(12.8)	(20.4)	(3.8)	(14.6)	(8.8)	(5.5)	(6.0)	(7.4)	(8.5)	(10.7)
966	966	108	13	57	38	17	53	21	17	79	14	15
		(7.8)	(12.8)	(20.4)	(3.8)	(14.6)	(8.8)	(5.5)	(6.0)	(7.4)	(8.5)	(10.7)
967	967	111	13	57	42	17	53	21	20	79	14	15
		(8.0)	(12.8)	(20.4)	(4.1)	(14.6)	(8.8)	(5.5)	(7.0)	(7.4)	(8.5)	(10.7)
968	968	111	13	57	42	17	53	21	20	78	14	15
		(8.0)	(12.8)	(20.4)	(4.1)	(14.6)	(8.8)	(5.5)	(7.0)	(7.4)	(8.5)	(10.7)
969	969	111	13	57	42	17	53	21	20	79	14	15
		(8.0)	(12.8)	(20.4)	(4.1)	(14.6)	(8.8)	(5.5)	(7.0)	(7.4)	(8.5)	(10.7)
970	970	116	13	60	43	17	55	21	23	84	14	15
		(8.4)	(12.8)	(21.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.0)	(7.9)	(8.5)	(10.7)
971	971	116	13	60	43	17	55	21	23	84	14	15
		(8.4)	(12.8)	(21.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.0)	(7.9)	(8.5)	(10.7)
972	972	116	13	60	43	17	55	21	23	84	14	15
		(8.4)	(12.8)	(21.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.0)	(7.9)	(8.5)	(10.7)
973	973	116	13	60	43	17	55	21	23	84	14	15
		(8.4)	(12.8)	(21.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.0)	(7.9)	(8.5)	(10.7)
974	974	116	13	60	43	17	55	21	23	84	14	15
		(8.4)	(12.8)	(21.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.0)	(7.9)	(8.5)	(10.7)
975	975	118	13	62	43	17	55	21	26	87	14	15
		(8.6)	(12.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.9)	(8.1)	(8.5)	(10.7)
976	976	118	13	62	43	17	55	21	26	87	14	15
		(8.6)	(12.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.9)	(8.1)	(8.5)	(10.7)
977	977	118	13	62	43	17	55	21	26	87	14	15
		(8.6)	(12.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(8.9)	(8.1)	(8.5)	(10.7)
978	978	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
979	979	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
980	980	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
981	981	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
982	982	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
983	983	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
984	984	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
985	985	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)
986	986	120	15	62	43	17	55	21	28	89	14	15
		(8.7)	(14.8)	(22.4)	(4.3)	(14.6)	(9.1)	(5.5)	(9.6)	(8.3)	(8.5)	(10.7)





1043	1043	171	78	69	20	85	26	40	7	125	16	23
		(12.4)	(28.2)	(6.9)	(16.5)	(14.3)	(6.9)	(13.8)	(43.6)	(11.7)	(9.8)	(16.7)
1044	1044	171	78	69	20	85	26	40	7	125	16	23
		(12.4)	(28.2)	(6.9)	(16.5)	(14.3)	(6.9)	(13.8)	(43.6)	(11.7)	(9.8)	(16.7)
1045	1045	171	78	69	20	85	26	40	7	125	16	23
		(12.4)	(28.2)	(6.9)	(16.5)	(14.3)	(6.9)	(13.8)	(43.6)	(11.7)	(9.8)	(16.7)
1046	1046	174	78	71	21	85	27	40	9	126	16	23
		(12.6)	(28.2)	(7.1)	(18.0)	(14.3)	(7.2)	(13.8)	(54.7)	(11.8)	(9.8)	(16.7)
1050	1059	179	82	71	21	91	27	40	9	130	16	24
		(13.0)	(29.6)	(7.1)	(18.0)	(15.2)	(7.2)	(13.8)	(54.7)	(12.2)	(9.8)	(17.7)
1060	1069	188	86	75	23	94	30	41	9	138	17	24
		(13.6)	(31.0)	(7.4)	(19.5)	(15.8)	(7.9)	(14.1)	(54.7)	(12.9)	(10.6)	(17.7)
1070	1079	192	86	77	23	96	30	43	9	142	17	24
		(13.9)	(31.0)	(7.6)	(19.5)	(16.1)	(7.9)	(14.8)	(54.7)	(13.3)	(10.6)	(17.7)
1080	1089	200	88	83	25	101	31	43	11	145	18	26
		(14.5)	(31.5)	(8.2)	(21.0)	(17.0)	(8.2)	(14.8)	(66.9)	(13.6)	(11.2)	(19.1)
1090	1099	205	90	84	27	104	31	43	11	149	18	26
		(14.8)	(32.4)	(8.4)	(22.5)	(17.4)	(8.2)	(14.8)	(66.9)	(14.0)	(11.2)	(19.1)
1100	1199	329	126	165	45	172	54	58	15	246	26	42
		(23.8)	(45.3)	(16.4)	(37.9)	(28.8)	(14.4)	(20.1)	(93.8)	(23.1)	(16.0)	(30.5)
1200	1299	442	151	240	61	231	84	66	16	339	34	52
		(28.8)	(54.3)	(23.9)	(51.8)	(38.6)	(22.3)	(22.8)	(100.0)	(31.8)	(21.1)	(38.1)
1300	1399	558	176	326	75	293	116	74		443	42	57
		(40.4)	(63.2)	(32.4)	(63.1)	(48.1)	(30.8)	(25.5)		(41.5)	(25.9)	(41.2)
1400	1499	661	198	400	84	340	148	89		524	48	72
		(47.8)	(71.3)	(39.7)	(70.6)	(56.9)	(39.4)	(30.6)		(49.1)	(29.7)	(52.6)
1500	1599	787	213	506	93	385	183	126		628	57	85
		(56.9)	(76.5)	(50.3)	(78.1)	(64.4)	(48.5)	(43.6)		(58.9)	(35.5)	(61.9)
1600	1699	873	222	579	104	415	206	148		702	63	91
		(63.2)	(79.7)	(57.6)	(88.0)	(69.5)	(54.6)	(51.0)		(65.8)	(39.1)	(66.5)
1700	1799	964	227	661	110	443	229	182		774	73	102
		(69.7)	(81.6)	(65.8)	(92.5)	(74.2)	(60.9)	(62.8)		(72.5)	(45.0)	(73.8)
1800	1899	1,054	240	733	111	478	250	214		843	84	111
		(76.2)	(86.4)	(72.8)	(94.0)	(80.1)	(66.3)	(74.0)		(79.0)	(51.6)	(80.5)
1900	1999	1,100	243	772	111	496	262	231		872	99	112
		(79.6)	(87.3)	(76.8)	(94.0)	(83.0)	(69.5)	(79.6)		(81.8)	(61.3)	(81.4)
2000		1,382	278	1,006	118	598	376	290		1,067	162	138
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均金額		277,217	230,022	294,678	219,636	260,604	324,742	273,253	181,913	286,642	339,696	296,884
時働当平均金額		1,704	1,422	1,804	1,367	1,555	2,049	1,701	1,069	1,632	2,097	1,876
月一人当たり労働時間数		163	160	164	164	169	158	160	171	164	161	156
第1・2・0分位数		920	900	1,000	900	907	960	923	967	923	910	920
第1・1・0分位数		1,000	920	1,107	940	1,000	1,160	1,000	967	1,000	1,060	956
第1・4分位数		1,218	1,000	1,310	1,119	1,167	1,325	1,000	1,011	1,000	1,375	1,150
中四分位間差係数		1,530	1,250	1,596	1,269	1,403	1,622	1,695	1,049	1,520	1,886	1,480
四分位間差係数		0.2147	0.2364	0.1971	0.1832	0.2309	0.2543	0.1534	0.0553	0.1997	0.2916	0.2203
		【上段】										
		累積労働量										
		【下段】										
		累積構成比										

総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別、規模別、地域別、年齢別表)  
06年

産業：23.電子  
就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内資金額 (3手当て除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	東北	地域別			17歳以下	18～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35歳以上
						県中・県南	会津	いわさ・相双						
計	9,329	690	2,563	6,076	2,249	4,089	1,048	1,943	131	7,141	1,288	769		
円	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
890 -	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
891 -	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
892 -	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
893 -	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
894 -	213	26	12	175	17	132	44	19	18	135	16	44		
	(2.3)	(3.7)	(0.5)	(2.9)	(0.8)	(3.2)	(4.2)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(5.7)		
895 -	222	26	12	185	17	138	48	19	18	139	16	49		
	(2.4)	(3.7)	(0.5)	(3.0)	(0.8)	(3.4)	(4.6)	(1.0)	(1.4)	(1.9)	(1.2)	(6.3)		
896 -	241	26	18	198	23	138	62	19	18	154	16	53		
	(2.6)	(3.7)	(0.7)	(3.3)	(1.0)	(3.4)	(5.9)	(1.0)	(1.4)	(2.2)	(1.2)	(6.9)		
897 -	241	26	18	198	23	138	62	19	18	154	16	53		
	(2.6)	(3.7)	(0.7)	(3.3)	(1.0)	(3.4)	(5.9)	(1.0)	(1.4)	(2.2)	(1.2)	(6.9)		
898 -	241	26	18	198	23	138	62	19	18	154	16	53		
	(2.6)	(3.7)	(0.7)	(3.3)	(1.0)	(3.4)	(5.9)	(1.0)	(1.4)	(2.2)	(1.2)	(6.9)		
899 -	241	26	18	198	23	138	62	19	18	154	16	53		
	(2.6)	(3.7)	(0.7)	(3.3)	(1.0)	(3.4)	(5.9)	(1.0)	(1.4)	(2.2)	(1.2)	(6.9)		
900 -	540	94	157	289	45	356	71	66	18	356	66	99		
	(5.8)	(13.7)	(6.1)	(4.8)	(2.0)	(8.8)	(6.8)	(3.4)	(14.1)	(5.0)	(5.2)	(12.9)		
901 -	561	94	157	310	45	379	71	66	18	372	72	99		
	(6.0)	(13.7)	(6.1)	(5.1)	(2.0)	(9.3)	(6.8)	(3.4)	(14.1)	(5.2)	(5.6)	(12.9)		
902 -	576	94	163	319	56	379	76	66	18	382	72	104		
	(6.2)	(13.7)	(6.3)	(5.3)	(2.5)	(9.3)	(7.2)	(3.4)	(14.1)	(5.3)	(5.6)	(13.6)		
903 -	595	94	163	338	61	379	89	66	18	391	81	104		
	(6.4)	(13.7)	(6.3)	(5.6)	(2.7)	(9.3)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.5)	(6.3)	(13.6)		
904 -	595	94	163	338	61	379	89	66	18	391	81	104		
	(6.4)	(13.7)	(6.3)	(5.6)	(2.7)	(9.3)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.5)	(6.3)	(13.6)		
905 -	595	94	163	338	61	379	89	66	18	391	81	104		
	(6.4)	(13.7)	(6.3)	(5.6)	(2.7)	(9.3)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.5)	(6.3)	(13.6)		
906 -	605	94	163	348	61	389	89	66	18	401	81	104		
	(6.5)	(13.7)	(6.3)	(5.7)	(2.7)	(9.5)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.6)	(6.3)	(13.6)		
907 -	610	94	163	353	61	395	89	66	18	406	81	104		
	(6.5)	(13.7)	(6.3)	(5.8)	(2.7)	(9.7)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.7)	(6.3)	(13.6)		
908 -	621	94	163	363	66	400	89	66	18	417	81	104		
	(6.7)	(13.7)	(6.3)	(6.0)	(2.9)	(9.8)	(8.5)	(3.4)	(14.1)	(5.8)	(6.3)	(13.6)		
909 -	629	94	163	372	66	400	89	74	23	421	81	104		
	(6.7)	(13.7)	(6.3)	(6.1)	(2.9)	(9.8)	(8.5)	(3.8)	(17.2)	(5.9)	(6.3)	(13.6)		
910 -	767	149	202	417	115	448	127	77	23	534	91	119		
	(8.2)	(21.6)	(7.9)	(6.9)	(5.1)	(11.0)	(12.1)	(4.0)	(17.2)	(7.5)	(7.1)	(15.5)		
911 -	767	149	202	417	115	448	127	77	23	534	91	119		
	(8.2)	(21.6)	(7.9)	(6.9)	(5.1)	(11.0)	(12.1)	(4.0)	(17.2)	(7.5)	(7.1)	(15.5)		
912 -	795	155	202	438	115	454	145	81	23	554	91	128		
	(8.5)	(22.5)	(7.9)	(7.2)	(5.1)	(11.1)	(13.8)	(4.2)	(17.2)	(7.8)	(7.1)	(16.6)		
913 -	800	155	202	443	115	460	145	81	23	554	91	133		
	(8.6)	(22.5)	(7.9)	(7.3)	(5.1)	(11.2)	(13.8)	(4.2)	(17.2)	(7.8)	(7.1)	(17.3)		

914 -	914	806	155	202	449	115	465	145	81	23	554	91	138
		(8.6)	(22.5)	(7.9)	(7.4)	(5.1)	(11.4)	(13.8)	(4.2)	(17.2)	(7.8)	(7.1)	(18.0)
915 -	915	811	155	202	454	120	465	145	81	23	559	91	138
		(8.7)	(22.5)	(7.9)	(11.4)	(5.3)	(11.4)	(13.8)	(4.2)	(17.2)	(7.8)	(7.1)	(18.0)
916 -	916	821	155	208	458	120	471	145	85	23	569	91	138
		(8.8)	(22.5)	(8.1)	(7.5)	(5.3)	(11.5)	(13.8)	(4.4)	(17.2)	(8.0)	(7.1)	(18.0)
917 -	917	833	162	208	463	120	476	145	92	23	576	96	138
		(8.9)	(23.5)	(8.1)	(7.6)	(5.3)	(11.6)	(13.8)	(4.7)	(17.2)	(8.1)	(7.5)	(18.0)
918 -	918	870	162	208	500	125	486	162	96	23	594	106	148
		(9.3)	(23.5)	(8.1)	(8.2)	(5.6)	(11.9)	(15.5)	(5.0)	(17.2)	(8.3)	(8.2)	(19.2)
919	919	870	162	208	500	125	486	162	96	23	594	106	148
		(9.3)	(23.5)	(8.1)	(8.2)	(5.6)	(11.9)	(15.5)	(5.0)	(17.2)	(8.3)	(8.2)	(19.2)
920	920	964	181	231	552	198	508	162	96	23	655	123	164
		(10.3)	(26.2)	(9.0)	(9.1)	(8.8)	(12.4)	(15.5)	(5.0)	(17.2)	(9.2)	(9.5)	(21.4)
921	921	974	181	231	562	198	513	167	96	23	664	123	164
		(10.4)	(26.2)	(9.0)	(9.2)	(8.8)	(12.6)	(15.9)	(5.0)	(17.2)	(9.3)	(9.5)	(21.4)
922	922	979	181	231	567	198	518	167	96	23	664	123	169
		(10.5)	(26.2)	(9.0)	(9.3)	(8.8)	(12.7)	(15.9)	(5.0)	(17.2)	(9.3)	(9.5)	(22.0)
923	923	983	181	231	572	198	518	171	96	23	669	123	169
		(10.5)	(26.2)	(9.0)	(9.4)	(8.8)	(12.7)	(16.3)	(5.0)	(17.2)	(9.4)	(9.5)	(22.0)
924	924	983	181	231	572	198	518	171	96	23	669	123	169
		(10.5)	(26.2)	(9.0)	(9.4)	(8.8)	(12.7)	(16.3)	(5.0)	(17.2)	(9.4)	(9.5)	(22.0)
925	925	983	181	231	572	198	518	171	96	23	669	123	169
		(10.5)	(26.2)	(9.0)	(9.4)	(8.8)	(12.7)	(16.3)	(5.0)	(17.2)	(9.4)	(9.5)	(22.0)
926	926	983	181	231	581	198	524	176	96	23	678	123	169
		(10.6)	(26.2)	(9.0)	(9.6)	(8.8)	(12.8)	(16.7)	(5.0)	(17.2)	(9.5)	(9.5)	(22.0)
927	927	1,006	181	231	594	198	529	176	104	23	691	123	169
		(10.8)	(26.2)	(9.0)	(9.8)	(8.8)	(12.9)	(16.7)	(5.4)	(17.2)	(9.7)	(9.5)	(22.0)
928	928	1,032	181	231	620	198	555	176	104	23	712	123	175
		(11.1)	(26.2)	(9.0)	(10.2)	(8.8)	(13.6)	(16.7)	(5.4)	(17.2)	(10.0)	(9.5)	(22.7)
929	929	1,047	181	231	635	208	555	180	104	33	712	123	179
		(11.2)	(26.2)	(9.0)	(10.5)	(9.3)	(13.6)	(17.2)	(5.4)	(25.2)	(10.0)	(9.5)	(23.3)
930	930	1,140	181	277	682	213	593	209	124	33	767	138	202
		(12.2)	(26.2)	(10.8)	(11.2)	(9.5)	(14.5)	(19.9)	(6.4)	(25.2)	(10.7)	(10.7)	(26.3)
931	931	1,161	181	284	696	213	599	217	131	33	788	138	202
		(12.4)	(26.2)	(11.1)	(11.4)	(9.5)	(14.6)	(20.8)	(6.8)	(25.2)	(11.0)	(10.7)	(26.3)
932	932	1,167	181	290	696	213	605	217	131	33	794	138	202
		(12.5)	(26.2)	(11.3)	(11.4)	(9.5)	(14.8)	(20.8)	(6.8)	(25.2)	(11.1)	(10.7)	(26.3)
933	933	1,178	187	290	701	213	616	217	131	33	805	138	202
		(12.6)	(27.1)	(11.3)	(11.5)	(9.5)	(15.1)	(20.8)	(6.8)	(25.2)	(11.3)	(10.7)	(26.3)
934	934	1,183	187	290	705	213	616	222	131	33	809	138	202
		(12.7)	(27.1)	(11.3)	(11.6)	(9.5)	(15.1)	(21.2)	(6.8)	(25.2)	(11.3)	(10.7)	(26.3)
935	935	1,209	187	301	721	224	621	222	142	33	825	143	207
		(13.0)	(27.1)	(11.7)	(11.9)	(10.0)	(15.2)	(21.2)	(7.3)	(25.2)	(11.6)	(11.1)	(27.0)
936	936	1,224	187	311	726	224	626	232	142	33	840	143	207
		(13.1)	(27.1)	(12.1)	(11.9)	(10.0)	(15.3)	(22.1)	(7.3)	(25.2)	(11.8)	(11.1)	(27.0)
937	937	1,243	193	311	739	224	633	245	142	33	855	148	207
		(13.3)	(28.0)	(12.1)	(12.2)	(10.0)	(15.5)	(23.4)	(7.3)	(25.2)	(12.0)	(11.5)	(27.0)
938	938	1,243	193	311	739	224	633	245	142	33	855	148	207
		(13.3)	(28.0)	(12.1)	(12.2)	(10.0)	(15.5)	(23.4)	(7.3)	(25.2)	(12.0)	(11.5)	(27.0)
939	939	1,247	193	311	744	224	633	249	142	33	860	148	207
		(13.4)	(28.0)	(12.1)	(12.2)	(10.0)	(15.5)	(23.8)	(7.3)	(25.2)	(12.0)	(11.5)	(27.0)
940	940	1,331	193	370	788	253	633	259	187	33	918	170	211
		(14.3)	(28.0)	(14.4)	(12.6)	(11.3)	(15.5)	(24.7)	(9.6)	(25.2)	(12.8)	(13.2)	(27.4)
941	941	1,331	193	370	788	253	633	259	187	33	918	170	211
		(14.3)	(28.0)	(14.4)	(12.6)	(11.3)	(15.5)	(24.7)	(9.6)	(25.2)	(12.8)	(13.2)	(27.4)



942	942	1,331 (14.3)	193 (28.0)	370 (14.4)	768 (12.6)	253 (11.3)	633 (15.5)	259 (24.7)	187 (9.6)	918 (12.8)	170 (13.2)	211 (27.4)
943	943	1,331 (14.3)	193 (28.0)	370 (14.4)	768 (12.6)	253 (11.3)	633 (15.5)	259 (24.7)	187 (9.6)	918 (12.8)	170 (13.2)	211 (27.4)
944	944	1,331 (14.3)	193 (28.0)	370 (14.4)	768 (12.6)	253 (11.3)	633 (15.5)	259 (24.7)	187 (9.6)	918 (12.8)	170 (13.2)	211 (27.4)
945	945	1,340 (14.4)	193 (28.0)	373 (14.6)	774 (12.7)	253 (11.3)	638 (15.6)	259 (24.7)	190 (9.8)	921 (12.9)	170 (13.2)	216 (28.1)
946	946	1,356 (14.5)	193 (28.0)	379 (14.8)	783 (12.9)	253 (11.3)	649 (15.9)	263 (25.1)	190 (9.8)	937 (13.1)	170 (13.2)	216 (28.1)
947	947	1,366 (14.5)	193 (28.0)	379 (14.8)	783 (12.9)	253 (11.3)	649 (15.9)	263 (25.1)	190 (9.8)	937 (13.1)	170 (13.2)	216 (28.1)
948	948	1,372 (14.7)	193 (28.0)	390 (15.2)	788 (13.0)	259 (11.5)	655 (16.0)	268 (25.6)	190 (9.8)	953 (13.3)	170 (13.2)	216 (28.1)
949	949	1,376 (14.7)	193 (28.0)	390 (15.2)	792 (13.0)	259 (11.5)	655 (16.0)	268 (25.6)	194 (10.0)	957 (13.4)	170 (13.2)	216 (28.1)
950	950	1,474 (15.8)	236 (34.2)	422 (16.5)	816 (13.4)	295 (13.1)	684 (16.7)	291 (27.7)	204 (10.5)	1,034 (14.5)	170 (13.2)	237 (30.8)
951	951	1,479 (15.9)	236 (34.2)	422 (16.5)	821 (13.5)	300 (13.4)	684 (16.7)	291 (27.7)	204 (10.5)	1,034 (14.5)	170 (13.2)	242 (31.5)
952	952	1,495 (16.0)	236 (34.2)	422 (16.5)	837 (13.8)	300 (13.4)	699 (17.1)	291 (27.7)	204 (10.5)	1,049 (14.7)	170 (13.2)	242 (31.5)
953	953	1,495 (16.0)	236 (34.2)	422 (16.5)	837 (13.8)	300 (13.4)	699 (17.1)	291 (27.7)	204 (10.5)	1,049 (14.7)	170 (13.2)	242 (31.5)
954	954	1,509 (16.2)	236 (34.2)	431 (16.8)	842 (13.9)	300 (13.4)	704 (17.2)	301 (28.7)	204 (10.5)	1,064 (14.9)	170 (13.2)	242 (31.5)
955	955	1,515 (16.2)	236 (34.2)	431 (16.8)	847 (13.9)	300 (13.4)	709 (17.4)	301 (28.7)	204 (10.5)	1,070 (15.0)	170 (13.2)	242 (31.5)
956	956	1,529 (16.4)	236 (34.2)	438 (17.1)	855 (14.1)	300 (13.4)	715 (17.5)	305 (29.1)	209 (10.7)	1,080 (15.1)	170 (13.2)	247 (32.1)
957	957	1,543 (16.5)	236 (34.2)	442 (17.3)	865 (14.2)	300 (13.4)	721 (17.6)	310 (29.6)	213 (10.9)	1,094 (15.3)	170 (13.2)	247 (32.1)
958	958	1,549 (16.6)	236 (34.2)	448 (17.5)	865 (14.2)	300 (13.4)	727 (17.8)	310 (29.6)	213 (10.9)	1,100 (15.4)	170 (13.2)	247 (32.1)
959	959	1,555 (16.7)	236 (34.2)	455 (17.7)	865 (14.2)	300 (13.4)	733 (17.9)	310 (29.6)	213 (10.9)	1,106 (15.5)	170 (13.2)	247 (32.1)
960	960	1,586 (17.0)	236 (34.2)	476 (18.6)	873 (14.4)	300 (13.4)	751 (18.4)	314 (30.0)	220 (11.3)	1,132 (15.9)	170 (13.2)	251 (32.6)
961	961	1,600 (17.2)	236 (34.2)	482 (18.8)	882 (14.5)	300 (13.4)	757 (18.5)	323 (30.8)	220 (11.3)	1,147 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
962	962	1,606 (17.2)	236 (34.2)	482 (18.8)	887 (14.6)	305 (13.6)	757 (18.5)	323 (30.8)	220 (11.3)	1,152 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
963	963	1,606 (17.2)	236 (34.2)	482 (18.8)	887 (14.6)	305 (13.6)	757 (18.5)	323 (30.8)	220 (11.3)	1,152 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
964	964	1,620 (17.4)	236 (34.2)	488 (19.0)	896 (14.7)	311 (13.9)	757 (18.5)	332 (31.7)	220 (11.3)	1,167 (16.3)	170 (13.2)	251 (32.6)
965	965	1,635 (17.5)	236 (34.2)	498 (19.4)	901 (14.8)	311 (13.9)	762 (18.6)	342 (32.6)	220 (11.3)	1,177 (16.5)	175 (13.6)	251 (32.6)
966	966	1,650 (17.7)	236 (34.2)	498 (19.4)	916 (15.1)	311 (13.9)	772 (18.9)	346 (33.0)	220 (11.3)	1,182 (16.6)	175 (13.6)	260 (33.8)
967	967	1,655 (17.7)	236 (34.2)	498 (19.4)	921 (15.2)	311 (13.9)	778 (19.0)	346 (33.0)	220 (11.3)	1,182 (16.6)	180 (14.0)	260 (33.8)
968	968	1,660 (17.8)	236 (34.2)	498 (19.4)	925 (15.2)	311 (13.9)	778 (19.0)	350 (33.4)	220 (11.3)	1,182 (16.6)	184 (14.3)	260 (33.8)
969	969	1,664 (17.8)	236 (34.2)	498 (19.4)	930 (15.3)	311 (13.9)	778 (19.0)	350 (33.4)	224 (11.5)	1,186 (16.6)	184 (14.3)	260 (33.8)

970	1,698 (18.2)	236 (34.2)	513 (20.0)	948 (15.6)	317 (14.1)	789 (19.3)	364 (34.7)	228 (11.7)	1,210 (16.9)	189 (14.7)	266 (34.6)
971	1,707 (18.3)	236 (34.2)	513 (20.0)	958 (15.8)	323 (14.3)	789 (19.3)	368 (35.1)	228 (11.7)	1,215 (17.0)	189 (14.7)	271 (35.2)
972	1,707 (18.3)	236 (34.2)	513 (20.0)	958 (15.8)	323 (14.3)	789 (19.3)	368 (35.1)	228 (11.7)	1,215 (17.0)	189 (14.7)	271 (35.2)
973	1,715 (18.4)	236 (34.2)	513 (20.0)	966 (15.9)	323 (14.3)	789 (19.3)	368 (35.1)	236 (12.1)	1,223 (17.1)	189 (14.7)	271 (35.2)
974	1,715 (18.4)	236 (34.2)	513 (20.0)	966 (15.9)	323 (14.3)	789 (19.3)	368 (35.1)	236 (12.1)	1,223 (17.1)	189 (14.7)	271 (35.2)
975	1,725 (18.5)	236 (34.2)	513 (20.0)	975 (16.1)	323 (14.3)	794 (19.4)	372 (35.5)	236 (12.1)	1,227 (17.2)	194 (15.1)	271 (35.2)
976	1,730 (18.5)	236 (34.2)	513 (20.0)	980 (16.1)	323 (14.3)	799 (19.5)	372 (35.5)	236 (12.1)	1,233 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
977	1,730 (18.5)	236 (34.2)	513 (20.0)	980 (16.1)	323 (14.3)	799 (19.5)	372 (35.5)	236 (12.1)	1,233 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
978	1,735 (18.6)	236 (34.2)	513 (20.0)	986 (16.2)	328 (14.6)	799 (19.5)	372 (35.5)	236 (12.1)	1,238 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
979	1,735 (18.6)	236 (34.2)	513 (20.0)	986 (16.2)	328 (14.6)	799 (19.5)	372 (35.5)	236 (12.1)	1,238 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
980	1,751 (18.8)	236 (34.2)	525 (20.5)	990 (16.3)	328 (14.6)	799 (19.5)	377 (36.0)	247 (12.7)	1,254 (17.6)	194 (15.1)	271 (35.2)
981	1,762 (18.9)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,000 (16.5)	333 (14.8)	804 (19.7)	377 (36.0)	247 (12.7)	1,259 (17.6)	194 (15.1)	276 (35.9)
982	1,772 (19.0)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,010 (16.6)	333 (14.8)	815 (19.9)	377 (36.0)	247 (12.7)	1,269 (17.8)	194 (15.1)	276 (35.9)
983	1,782 (19.1)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,021 (16.8)	338 (15.0)	820 (20.1)	377 (36.0)	247 (12.7)	1,280 (17.9)	194 (15.1)	276 (35.9)
984	1,782 (19.1)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,021 (16.8)	338 (15.0)	820 (20.1)	377 (36.0)	247 (12.7)	1,280 (17.9)	194 (15.1)	276 (35.9)
985	1,792 (19.2)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,030 (17.0)	338 (15.0)	825 (20.2)	382 (36.4)	247 (12.7)	1,289 (18.1)	194 (15.1)	276 (35.9)
986	1,802 (19.3)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,040 (17.1)	344 (15.3)	825 (20.2)	386 (36.8)	247 (12.7)	1,299 (18.2)	194 (15.1)	276 (35.9)
987	1,817 (19.5)	236 (34.2)	525 (20.5)	1,056 (17.4)	354 (15.7)	830 (20.3)	386 (36.8)	247 (12.7)	1,309 (18.3)	194 (15.1)	281 (36.6)
988	1,829 (19.6)	248 (36.0)	525 (20.5)	1,056 (17.4)	366 (16.3)	830 (20.3)	386 (36.8)	247 (12.7)	1,321 (18.5)	194 (15.1)	281 (36.6)
989	1,840 (19.7)	248 (36.0)	531 (20.7)	1,061 (17.5)	372 (16.5)	835 (20.4)	386 (36.8)	247 (12.7)	1,327 (18.6)	199 (15.5)	281 (36.6)
990	1,867 (20.0)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,074 (17.7)	377 (16.8)	841 (20.6)	386 (36.8)	262 (13.5)	1,354 (19.0)	199 (15.5)	281 (36.6)
991	1,867 (20.0)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,074 (17.7)	377 (16.8)	841 (20.6)	386 (36.8)	262 (13.5)	1,354 (19.0)	199 (15.5)	281 (36.6)
992	1,880 (20.2)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,088 (17.9)	382 (17.0)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	1,367 (19.1)	199 (15.5)	281 (36.6)
993	1,885 (20.2)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,093 (18.0)	388 (17.2)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	1,372 (19.2)	199 (15.5)	281 (36.6)
994	1,891 (20.3)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,098 (18.1)	393 (17.5)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	1,372 (19.2)	204 (15.9)	281 (36.6)
995	1,896 (20.3)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,103 (18.2)	393 (17.5)	847 (20.7)	386 (36.8)	270 (13.9)	1,377 (19.3)	204 (15.9)	281 (36.6)
996	1,900 (20.4)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,108 (18.2)	393 (17.5)	847 (20.7)	390 (37.3)	270 (13.9)	1,377 (19.3)	204 (15.9)	285 (37.1)
997	1,910 (20.5)	248 (36.0)	549 (21.4)	1,113 (18.3)	398 (17.7)	847 (20.7)	395 (37.7)	270 (13.9)	1,388 (19.4)	204 (15.9)	285 (37.1)

998	1,916	248	549	1,118	403	847	395	270	33	1,393	204	285
	(20.5)	(36.0)	(21.4)	(18.4)	(17.9)	(20.7)	(37.7)	(13.9)	(25.2)	(19.5)	(15.9)	(37.1)
999	1,931	248	549	1,134	409	857	395	270	33	1,398	210	291
	(20.7)	(36.0)	(21.4)	(18.7)	(18.2)	(21.0)	(37.7)	(13.9)	(25.2)	(19.6)	(16.3)	(37.8)
1000	2,031	248	617	1,166	444	891	400	296	33	1,469	229	300
	(21.8)	(36.0)	(24.1)	(19.2)	(19.7)	(21.8)	(38.1)	(15.3)	(25.2)	(20.6)	(17.8)	(39.0)
1001	2,167	248	684	1,234	493	948	417	308	54	1,568	239	306
	(23.2)	(36.0)	(26.7)	(20.3)	(21.9)	(23.2)	(39.8)	(15.8)	(41.1)	(22.0)	(18.5)	(39.8)
1010	2,293	248	713	1,332	514	1,013	444	322	58	1,680	239	316
	(24.6)	(36.0)	(27.8)	(21.9)	(22.9)	(24.8)	(42.3)	(16.6)	(44.2)	(23.5)	(18.5)	(41.2)
1020	2,371	248	742	1,381	531	1,051	466	322	58	1,732	250	331
	(25.4)	(36.0)	(28.9)	(22.7)	(23.6)	(25.7)	(44.5)	(16.6)	(44.2)	(24.3)	(19.4)	(43.1)
1030	2,520	248	797	1,476	570	1,105	484	361	75	1,838	265	342
	(27.0)	(36.0)	(31.1)	(24.3)	(25.4)	(27.0)	(46.2)	(18.6)	(57.4)	(25.7)	(20.5)	(44.5)
1040	2,682	248	851	1,583	603	1,192	502	384	75	1,964	289	353
	(28.7)	(36.0)	(33.2)	(26.1)	(26.8)	(29.2)	(47.9)	(19.8)	(57.4)	(27.5)	(22.5)	(45.9)
1050	2,852	248	911	1,693	651	1,262	512	428	80	2,116	298	358
	(30.6)	(36.0)	(35.6)	(27.9)	(28.9)	(30.9)	(48.8)	(22.0)	(61.4)	(29.6)	(23.1)	(46.6)
1060	2,987	248	950	1,789	699	1,327	525	435	84	2,225	320	366
	(32.0)	(36.0)	(37.1)	(29.4)	(31.1)	(32.5)	(50.1)	(22.4)	(64.5)	(31.2)	(24.8)	(46.6)
1070	3,091	248	991	1,852	721	1,388	535	447	84	2,318	320	369
	(33.1)	(36.0)	(38.7)	(30.5)	(32.1)	(33.9)	(51.0)	(23.0)	(64.5)	(32.5)	(24.8)	(48.0)
1080	3,196	248	1,032	1,906	743	1,421	558	465	84	2,399	334	369
	(34.2)	(36.0)	(40.3)	(31.4)	(33.0)	(34.8)	(53.2)	(24.0)	(64.5)	(33.6)	(25.9)	(48.0)
1090	3,307	280	1,077	1,970	771	1,466	566	504	98	2,489	338	372
	(35.5)	(37.7)	(42.0)	(32.4)	(34.3)	(35.8)	(54.0)	(25.9)	(74.9)	(35.0)	(26.3)	(48.4)
1100	4,763	410	1,444	2,909	1,080	2,057	794	831	119	3,684	482	478
	(51.1)	(59.4)	(56.4)	(47.9)	(48.0)	(50.3)	(75.8)	(42.8)	(91.4)	(51.6)	(37.4)	(62.2)
1200	5,726	442	1,684	3,600	1,285	2,492	902	1,047	131	4,468	598	539
	(61.4)	(64.1)	(65.7)	(59.3)	(57.1)	(61.0)	(86.1)	(53.9)	(100.0)	(62.4)	(46.4)	(70.1)
1300	6,388	499	1,802	4,087	1,503	2,807	929	1,150		5,008	660	590
	(68.5)	(72.3)	(70.3)	(67.3)	(66.8)	(68.6)	(88.7)	(59.2)		(70.1)	(51.2)	(76.8)
1400	6,909	530	1,964	4,415	1,643	3,042	949	1,275		5,437	729	612
	(74.1)	(76.8)	(76.6)	(72.7)	(73.1)	(74.4)	(90.5)	(65.6)		(76.1)	(56.5)	(79.7)
1500	7,377	582	2,087	4,709	1,764	3,236	966	1,410		5,787	837	623
	(79.1)	(84.3)	(81.4)	(77.5)	(78.5)	(79.2)	(92.2)	(72.6)		(81.0)	(64.9)	(81.0)
1600	7,772	600	2,186	4,986	1,877	3,396	984	1,515		6,104	891	647
	(83.3)	(87.0)	(85.3)	(82.1)	(83.5)	(83.1)	(93.9)	(78.0)		(85.5)	(69.2)	(84.1)
1700	8,051	613	2,251	5,186	1,982	3,482	988	1,618		6,327	942	651
	(86.3)	(88.9)	(87.8)	(85.4)	(87.3)	(85.2)	(94.3)	(83.3)		(88.6)	(73.1)	(84.7)
1800	8,248	626	2,293	5,329	1,999	3,591	1,002	1,656		6,455	993	669
	(88.4)	(90.7)	(89.5)	(87.7)	(88.9)	(87.8)	(95.6)	(85.2)		(90.4)	(77.0)	(87.1)
1900	8,434	639	2,347	5,448	2,032	3,685	1,011	1,706		6,597	1,027	679
	(90.4)	(92.8)	(91.6)	(89.7)	(90.4)	(90.1)	(96.5)	(87.8)		(92.4)	(79.7)	(88.3)
2000	9,329	690	2,563	6,076	2,249	4,089	1,048	1,943		7,141	1,288	769
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金	219,602	210,175	208,924	225,177	220,463	221,021	190,236	231,460	172,496	216,469	248,356	208,517
時間当たり労働時間数	1,346	1,294	1,310	1,368	1,375	1,340	1,148	1,434	1,033	1,322	1,529	1,316
第1・2・0分位数	163	160	158	165	161	164	165	160	168	163	160	157
第1・1・0分位数	900	900	900	901	910	900	896	900	864	901	900	879
第1・4分位数	920	900	930	940	928	910	928	910	864	930	950	900
中四分位差係数	1,190	1,126	1,148	1,219	1,228	1,195	1,063	1,096	929	1,032	1,082	930
	0.2050	0.2371	0.2034	0.1989	0.1979	0.2042	0.1152	0.2187	0.0951	0.1857	0.2841	0.2035

【上段】 累積労働者数  
【下段】 累積構成比

総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別、規模別、地域別、年齢別表)  
06年

就業形態：(全て)  
産業：22計量  
産別適用除外除く

時間当り所定内資金額 (3手当てを除く)	合計		規模別					地域別					年齢別															
			10~29人		30~99人		100人以上		東北		甲中・甲南		会津		いわさ・相双		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~9歳		60~64歳		65歳以上	
	計	円	1~9人	10~29人	30~99人	100人以上	東北	甲中・甲南	会津	いわさ・相双	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~9歳	60~64歳	65歳以上												
計	1,017		81	259	677	123	547	90	258			22	814	115	66													
918 - 919	24		13	6	5	1	19		4			2	15	4	3													
919 - 920	(2.4)	(16.2)	(2.2)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(3.5)		(1.7)			(9.1)	(1.8)	(3.9)	(5.0)													
920 - 921	24		13	6	5	1	19		4			2	15	4	3													
921 - 922	(2.4)	(16.2)	(2.2)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(3.5)		(1.7)			(9.1)	(1.8)	(3.9)	(5.0)													
922 - 923	31		15	9	8	1	21	2	7			2	18	6	5													
923 - 924	(3.1)	(18.0)	(3.4)	(1.1)	(1.1)	(0.8)	(3.8)	(2.5)	(2.8)			(9.1)	(2.2)	(5.2)	(8.0)													
924 - 925	33		16	9	8	1	22	2	7			2	19	6	5													
925 - 926	(3.2)	(19.9)	(3.4)	(1.1)	(1.1)	(0.8)	(4.0)	(2.5)	(2.8)			(9.1)	(2.4)	(5.2)	(8.0)													
926 - 927	33		16	9	8	1	22	2	7			2	19	6	5													
927 - 928	(3.2)	(19.9)	(3.4)	(1.1)	(1.1)	(0.8)	(4.0)	(2.5)	(2.8)			(9.1)	(2.4)	(5.2)	(8.0)													
928 - 929	49		16	25	8	1	38	2	7			2	25	13	9													
929 - 930	(4.8)	(19.9)	(9.7)	(1.1)	(0.8)	(0.8)	(7.0)	(2.5)	(2.8)			(9.1)	(3.1)	(11.5)	(13.5)													
930 - 931	52		16	25	10	1	38	2	10			2	28	13	9													
931 - 932	(5.1)	(19.9)	(9.7)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.0)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(11.5)	(13.5)													
932 - 933	54		16	27	10	1	40	2	10			2	28	15	9													
933 - 934	(5.3)	(19.9)	(10.4)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.4)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(13.1)	(13.5)													
934 - 935	54		16	27	10	1	40	2	10			2	28	15	9													
935 - 936	(5.3)	(19.9)	(10.4)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.4)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(13.1)	(13.5)													
936 - 937	54		16	27	10	1	40	2	10			2	28	15	9													
937 - 938	(5.3)	(19.9)	(10.4)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.4)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(13.1)	(13.5)													
938 - 939	55		18	27	10	1	42	2	10			2	28	16	9													
939 - 940	(5.4)	(21.7)	(10.4)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.6)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(14.4)	(13.5)													
940 - 941	55		18	27	10	1	42	2	10			2	28	16	9													
941 - 942	(5.4)	(21.7)	(10.4)	(1.5)	(1.5)	(0.8)	(7.6)	(2.5)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(14.4)	(13.5)													
942 - 943	59		18	27	15	1	42	7	10			2	28	16	13													
943 - 944	(5.8)	(21.7)	(10.4)	(2.2)	(2.2)	(0.8)	(7.6)	(7.4)	(3.9)			(9.1)	(3.4)	(14.4)	(20.3)													

942 -	942	59	18	27	15	1	42	7	10	2	28	16	13
		(5.8)	(21.7)	(10.4)	(2.2)	(0.8)	(7.6)	(7.4)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(20.3)
943 -	943	62	18	27	17	1	42	9	10	2	28	16	16
		(6.1)	(21.7)	(10.4)	(2.5)	(0.8)	(7.6)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(23.7)
944 -	944	62	18	27	17	1	42	9	10	2	28	16	16
		(6.1)	(21.7)	(10.4)	(2.5)	(0.8)	(7.6)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(23.7)
945 -	945	62	18	27	17	1	42	9	10	2	28	16	16
		(6.1)	(21.7)	(10.4)	(2.5)	(0.8)	(7.6)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(23.7)
946 -	946	62	18	27	17	1	42	9	10	2	28	16	16
		(6.1)	(21.7)	(10.4)	(2.5)	(0.8)	(7.6)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(23.7)
947	947	62	18	27	17	1	42	9	10	2	28	16	16
		(6.1)	(21.7)	(10.4)	(2.5)	(0.8)	(7.6)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(14.4)	(23.7)
948	948	64	18	29	17	1	44	9	10	2	28	18	16
		(6.2)	(21.7)	(11.1)	(2.5)	(0.8)	(8.0)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(16.0)	(23.7)
949	949	65	18	31	17	1	45	9	10	2	28	20	16
		(6.4)	(21.7)	(11.8)	(2.5)	(0.8)	(8.3)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(17.5)	(23.7)
950	950	73	18	36	19	3	51	9	10	2	29	24	17
		(7.1)	(21.7)	(13.9)	(2.8)	(2.3)	(9.3)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.6)	(20.8)	(26.4)
951	951	73	18	36	19	3	51	9	10	2	29	24	17
		(7.1)	(21.7)	(13.9)	(2.8)	(2.3)	(9.3)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.6)	(20.8)	(26.4)
952	952	73	18	36	19	3	51	9	10	2	29	24	17
		(7.1)	(21.7)	(13.9)	(2.8)	(2.3)	(9.3)	(9.9)	(3.9)	(9.1)	(3.6)	(20.8)	(26.4)
953	953	75	18	36	21	3	51	11	10	2	29	24	20
		(7.4)	(21.7)	(13.9)	(3.1)	(2.3)	(9.3)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(3.6)	(20.8)	(29.8)
954	954	75	18	36	21	3	51	11	10	2	29	24	20
		(7.4)	(21.7)	(13.9)	(3.1)	(2.3)	(9.3)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(3.6)	(20.8)	(29.8)
955	955	78	18	36	24	3	54	11	10	2	32	24	20
		(7.6)	(21.7)	(13.9)	(3.5)	(2.3)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.0)	(20.8)	(29.8)
956	956	78	18	36	24	3	54	11	10	2	32	24	20
		(7.6)	(21.7)	(13.9)	(3.5)	(2.3)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.0)	(20.8)	(29.8)
957	957	80	18	36	26	5	54	11	10	2	34	24	20
		(7.8)	(21.7)	(13.9)	(3.8)	(3.9)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.2)	(20.8)	(29.8)
958	958	80	18	36	26	5	54	11	10	2	34	24	20
		(7.8)	(21.7)	(13.9)	(3.8)	(3.9)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.2)	(20.8)	(29.8)
959	959	80	18	36	26	5	54	11	10	2	34	24	20
		(7.8)	(21.7)	(13.9)	(3.8)	(3.9)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.2)	(20.8)	(29.8)
960	960	83	18	36	30	9	54	11	10	2	38	24	20
		(8.2)	(21.7)	(13.9)	(4.4)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.6)	(20.8)	(29.8)
961	961	83	18	36	30	9	54	11	10	2	38	24	20
		(8.2)	(21.7)	(13.9)	(4.4)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(3.9)	(9.1)	(4.6)	(20.8)	(29.8)
962	962	86	18	36	32	9	54	11	13	2	41	24	20
		(8.5)	(21.7)	(13.9)	(4.8)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.0)	(20.8)	(29.8)
963	963	86	18	36	32	9	54	11	13	2	41	24	20
		(8.5)	(21.7)	(13.9)	(4.8)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.0)	(20.8)	(29.8)
964	964	86	18	36	32	9	54	11	13	2	41	24	20
		(8.5)	(21.7)	(13.9)	(4.8)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.0)	(20.8)	(29.8)
965	965	86	18	36	32	9	54	11	13	2	41	24	20
		(8.5)	(21.7)	(13.9)	(4.8)	(6.9)	(9.8)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.0)	(20.8)	(29.8)
966	966	90	18	36	36	12	54	11	13	2	42	26	20
		(8.8)	(21.7)	(13.9)	(5.3)	(10.0)	(9.8)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.2)	(22.4)	(29.8)
967	967	93	18	40	36	12	57	11	13	2	46	26	20
		(9.2)	(21.7)	(15.3)	(5.3)	(10.0)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.7)	(22.4)	(29.8)
968	968	93	18	40	36	12	57	11	13	2	46	26	20
		(9.2)	(21.7)	(15.3)	(5.3)	(10.0)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.7)	(22.4)	(29.8)
969	969	95	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
		(9.4)	(21.7)	(15.3)	(5.6)	(11.5)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(22.4)	(29.8)

970	970	95	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
		(9.4)	(21.7)	(15.3)	(5.6)	(11.5)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(22.4)	(29.8)
971	971	95	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
		(9.4)	(21.7)	(15.3)	(5.6)	(11.5)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(22.4)	(29.8)
972	972	97	18	40	37	16	57	11	13	2	48	28	20
		(9.6)	(21.7)	(15.3)	(5.9)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
973	973	97	18	40	37	16	57	11	13	2	48	28	20
		(9.6)	(21.7)	(15.3)	(5.9)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
974	974	97	18	40	40	16	57	11	13	2	48	28	20
		(9.6)	(21.7)	(15.3)	(5.9)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
975	975	100	18	40	43	16	57	11	16	2	48	28	22
		(9.8)	(21.7)	(15.3)	(6.3)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(6.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(33.9)
976	976	103	18	43	43	16	59	11	17	2	51	28	22
		(10.1)	(21.7)	(16.4)	(6.3)	(13.1)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
977	977	103	18	43	43	16	59	11	17	2	51	28	22
		(10.1)	(21.7)	(16.4)	(6.3)	(13.1)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
978	978	103	18	43	43	16	59	11	17	2	51	28	22
		(10.1)	(21.7)	(16.4)	(6.3)	(13.1)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
979	979	103	18	43	43	16	59	11	17	2	51	28	22
		(10.1)	(21.7)	(16.4)	(6.3)	(13.1)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
980	980	107	18	43	46	20	59	11	17	2	51	31	22
		(10.5)	(21.7)	(16.4)	(6.9)	(16.1)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(27.4)	(33.9)
981	981	103	18	43	49	20	59	13	17	2	53	31	22
		(10.7)	(21.7)	(16.4)	(7.2)	(16.1)	(10.8)	(14.9)	(6.4)	(9.1)	(6.5)	(27.4)	(33.9)
982	982	109	18	43	49	20	59	13	17	2	53	31	22
		(10.7)	(21.7)	(16.4)	(7.2)	(16.1)	(10.8)	(14.9)	(6.4)	(9.1)	(6.5)	(27.4)	(33.9)
983	983	111	18	43	51	20	59	16	17	2	55	31	22
		(10.9)	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.8)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(6.8)	(27.4)	(33.9)
984	984	111	18	43	51	20	59	16	17	2	55	31	22
		(10.9)	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.8)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(6.8)	(27.4)	(33.9)
985	985	111	18	43	51	20	59	16	17	2	55	31	22
		(10.9)	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.8)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(6.8)	(27.4)	(33.9)
986	986	113	18	44	51	20	61	16	17	2	57	31	22
		(11.1)	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.0)	(27.4)	(33.9)
987	987	113	18	44	51	20	61	16	17	2	57	31	22
		(11.1)	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.0)	(27.4)	(33.9)
988	988	113	18	44	51	20	61	16	17	2	57	31	22
		(11.1)	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.0)	(27.4)	(33.9)
989	989	113	18	44	51	20	61	16	17	2	57	31	22
		(11.1)	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.0)	(27.4)	(33.9)
990	990	115	18	46	51	20	63	16	17	2	59	31	22
		(11.3)	(21.7)	(17.8)	(7.5)	(16.1)	(11.5)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.2)	(27.4)	(33.9)
991	991	115	18	46	51	20	63	16	17	2	59	31	22
		(11.3)	(21.7)	(17.8)	(7.5)	(16.1)	(11.5)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.2)	(27.4)	(33.9)
992	992	116	18	48	51	20	64	16	17	2	61	31	22
		(11.5)	(21.7)	(18.5)	(7.5)	(16.1)	(11.8)	(17.4)	(6.4)	(9.1)	(7.5)	(27.4)	(33.9)
993	993	119	18	48	53	20	64	18	17	2	63	31	22
		(11.7)	(21.7)	(18.5)	(7.9)	(16.1)	(11.8)	(19.8)	(6.4)	(9.1)	(7.7)	(27.4)	(33.9)
994	994	119	18	48	53	20	64	18	17	2	63	31	22
		(11.7)	(21.7)	(18.5)	(7.9)	(16.1)	(11.8)	(19.8)	(6.4)	(9.1)	(7.7)	(27.4)	(33.9)
995	995	124	18	53	53	20	70	18	17	6	63	31	24
		(12.2)	(21.7)	(20.6)	(7.9)	(16.1)	(12.8)	(19.8)	(6.4)	(25.5)	(7.7)	(27.4)	(36.7)
996	996	124	18	53	53	20	70	18	17	6	63	31	24
		(12.2)	(21.7)	(20.6)	(7.9)	(16.1)	(12.8)	(19.8)	(6.4)	(25.5)	(7.7)	(27.4)	(36.7)
997	997	128	18	53	57	22	70	20	17	6	67	31	24
		(12.6)	(21.7)	(20.6)	(8.5)	(17.7)	(12.8)	(22.3)	(6.4)	(25.5)	(8.2)	(27.4)	(36.7)

998	998	128	18	53	57	22	70	20	17	6	67	31	24
		(12.6)	(21.7)	(20.6)	(8.5)	(17.7)	(12.8)	(22.3)	(6.4)	(25.5)	(8.2)	(27.4)	(36.7)
999	999	128	18	53	57	22	70	20	17	6	67	31	24
		(12.6)	(21.7)	(20.6)	(8.5)	(17.7)	(12.8)	(22.3)	(6.4)	(25.5)	(8.2)	(27.4)	(36.7)
1000	1000	140	19	57	64	26	78	20	17	6	79	31	24
		(13.8)	(23.5)	(22.0)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(6.4)	(25.5)	(9.7)	(27.4)	(36.7)
1001	1001	140	19	57	64	26	78	20	17	6	79	31	24
		(13.8)	(23.5)	(22.0)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(6.4)	(25.5)	(9.7)	(27.4)	(36.7)
1002	1002	142	19	59	64	26	78	20	19	6	81	31	24
		(14.0)	(23.5)	(22.8)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1003	1003	142	19	59	64	26	78	20	19	6	81	31	24
		(14.0)	(23.5)	(22.8)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1004	1004	142	19	59	64	26	78	20	19	6	81	31	24
		(14.0)	(23.5)	(22.8)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1005	1005	142	19	59	64	26	78	20	19	6	81	31	24
		(14.0)	(23.5)	(22.8)	(9.4)	(20.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1006	1006	144	19	59	66	27	78	20	19	6	83	31	24
		(14.1)	(23.5)	(22.8)	(9.7)	(22.3)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(36.7)
1007	1007	146	19	59	68	29	78	20	19	6	83	31	26
		(14.3)	(23.5)	(22.8)	(10.0)	(23.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(39.5)
1008	1008	146	19	59	68	29	78	20	19	6	83	31	26
		(14.3)	(23.5)	(22.8)	(10.0)	(23.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(39.5)
1009	1009	146	19	59	68	29	78	20	19	6	83	31	26
		(14.3)	(23.5)	(22.8)	(10.0)	(23.8)	(14.2)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(39.5)
1010	1010	148	19	61	68	29	80	20	19	6	84	31	26
		(14.5)	(23.5)	(23.5)	(10.0)	(23.8)	(14.6)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.4)	(27.4)	(39.5)
1011	1011	151	19	61	71	33	80	20	19	6	86	33	26
		(14.9)	(23.5)	(23.5)	(10.5)	(26.9)	(14.6)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1012	1012	151	19	61	71	33	80	20	19	6	86	33	26
		(14.9)	(23.5)	(23.5)	(10.5)	(26.9)	(14.6)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1013	1013	151	19	61	71	33	80	20	19	6	86	33	26
		(14.9)	(23.5)	(23.5)	(10.5)	(26.9)	(14.6)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1014	1014	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1015	1015	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1016	1016	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1017	1017	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1018	1018	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1019	1019	153	19	63	71	33	81	20	19	6	88	33	26
		(15.1)	(23.5)	(24.2)	(10.5)	(26.9)	(14.9)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1020	1020	156	19	63	74	33	84	20	19	6	91	33	26
		(15.3)	(23.5)	(24.2)	(10.9)	(26.9)	(15.4)	(22.3)	(7.2)	(25.5)	(11.2)	(29.0)	(39.5)
1021	1021	159	19	66	74	33	86	20	20	6	92	35	26
		(15.6)	(23.5)	(25.3)	(10.9)	(26.9)	(15.7)	(22.3)	(7.6)	(25.5)	(11.3)	(30.6)	(39.5)
1022	1022	162	19	66	78	37	86	20	20	6	96	35	26
		(16.0)	(23.5)	(25.3)	(11.5)	(30.0)	(15.7)	(22.3)	(7.6)	(25.5)	(11.7)	(30.6)	(39.5)
1023	1023	162	19	66	78	37	86	20	20	6	96	35	26
		(16.0)	(23.5)	(25.3)	(11.5)	(30.0)	(15.7)	(22.3)	(7.6)	(25.5)	(11.7)	(30.6)	(39.5)
1024	1024	162	19	66	78	37	86	20	20	6	96	35	26
		(16.0)	(23.5)	(25.3)	(11.5)	(30.0)	(15.7)	(22.3)	(7.6)	(25.5)	(11.7)	(30.6)	(39.5)
1025	1025	166	19	69	78	37	90	20	20	6	99	35	26
		(16.3)	(23.5)	(26.7)	(11.5)	(30.0)	(16.4)	(22.3)	(7.6)	(25.5)	(12.2)	(30.6)	(39.5)

1026	1026	166 (16.3)	19 (23.5)	69 (26.7)	78 (11.5)	37 (30.0)	90 (16.4)	20 (22.3)	20 (7.6)	6 (25.5)	99 (12.2)	35 (30.6)	26 (39.5)
1027	1027	167 (16.4)	19 (23.5)	70 (27.1)	78 (11.5)	37 (30.0)	90 (16.4)	20 (22.3)	21 (8.0)	6 (25.5)	100 (12.3)	35 (30.6)	26 (39.5)
1028	1028	167 (16.4)	19 (23.5)	70 (27.1)	78 (11.5)	37 (30.0)	90 (16.4)	20 (22.3)	21 (8.0)	6 (25.5)	100 (12.3)	35 (30.6)	26 (39.5)
1029	1029	167 (16.4)	19 (23.5)	70 (27.1)	78 (11.5)	37 (30.0)	90 (16.4)	20 (22.3)	21 (8.0)	6 (25.5)	100 (12.3)	35 (30.6)	26 (39.5)
1030	1030	175 (17.2)	19 (23.5)	71 (27.5)	85 (12.6)	38 (30.8)	90 (16.4)	25 (27.3)	23 (9.0)	6 (25.5)	107 (13.2)	35 (30.6)	27 (41.0)
1040	1049	181 (17.8)	19 (23.5)	72 (27.9)	90 (13.2)	38 (30.8)	90 (16.4)	29 (32.2)	24 (9.4)	6 (25.5)	113 (13.9)	35 (30.6)	27 (41.0)
1050	1059	193 (19.0)	22 (27.1)	73 (28.3)	98 (14.4)	38 (30.8)	95 (17.4)	29 (32.2)	31 (11.9)	11 (50.4)	118 (14.5)	37 (31.9)	27 (41.0)
1060	1069	209 (20.5)	32 (39.1)	75 (29.0)	102 (15.1)	42 (33.8)	103 (18.9)	33 (37.2)	31 (11.9)	11 (50.4)	130 (16.0)	40 (35.1)	27 (41.0)
1070	1079	219 (21.5)	33 (40.9)	76 (29.3)	110 (16.2)	42 (33.8)	105 (19.1)	36 (39.7)	37 (14.4)	11 (50.4)	137 (16.8)	41 (36.0)	30 (45.2)
1080	1089	224 (22.1)	33 (40.9)	77 (29.7)	114 (16.9)	42 (33.8)	105 (19.1)	40 (44.6)	38 (14.8)	11 (50.4)	142 (17.5)	41 (36.0)	30 (45.2)
1090	1099	238 (23.4)	33 (40.9)	80 (30.9)	125 (18.5)	42 (33.8)	107 (19.6)	40 (44.6)	49 (19.2)	17 (75.2)	150 (18.4)	42 (36.9)	30 (45.2)
1100	1199	366 (36.0)	38 (46.3)	100 (38.8)	228 (33.7)	68 (55.0)	147 (27.0)	65 (71.9)	86 (33.5)	22 (100.0)	259 (31.8)	51 (44.7)	34 (50.8)
1200	1299	454 (44.6)	43 (52.8)	118 (45.6)	293 (43.3)	77 (62.7)	185 (33.9)	67 (74.4)	125 (48.4)		342 (41.9)	54 (47.3)	36 (54.9)
1300	1399	511 (50.2)	44 (54.6)	135 (52.0)	332 (49.0)	79 (64.2)	216 (39.5)	74 (81.8)	142 (55.3)		394 (48.3)	59 (51.6)	36 (54.9)
1400	1499	562 (57.2)	57 (70.2)	153 (59.2)	372 (54.9)	83 (67.3)	259 (47.3)	80 (89.2)	160 (62.2)		449 (55.1)	68 (59.4)	43 (64.6)
1500	1599	674 (66.2)	75 (92.7)	164 (63.5)	434 (64.1)	88 (71.8)	321 (58.8)	83 (92.6)	180 (70.0)		527 (64.7)	74 (64.4)	51 (77.0)
1600	1699	737 (72.4)	77 (94.5)	184 (71.0)	476 (70.3)	94 (76.5)	364 (66.6)	83 (92.6)	195 (75.7)		581 (71.3)	83 (72.3)	51 (77.0)
1700	1799	796 (78.3)	80 (96.2)	196 (75.7)	520 (76.9)	99 (80.4)	409 (74.8)	86 (95.0)	203 (78.6)		634 (77.8)	87 (76.3)	53 (79.8)
1800	1899	859 (84.4)	80 (96.2)	208 (80.5)	571 (84.3)	104 (84.3)	456 (83.4)	86 (95.0)	214 (83.1)		687 (84.3)	90 (78.7)	60 (90.8)
1900	1999	898 (88.3)	81 (100.0)	222 (85.9)	595 (87.8)	107 (86.6)	487 (89.1)	86 (95.0)	219 (84.9)		722 (88.7)	94 (81.9)	60 (90.8)
2000		1,017 (100.0)		259 (100.0)	677 (100.0)	123 (100.0)	547 (100.0)	90 (100.0)	258 (100.0)		814 (100.0)	115 (100.0)	66 (100.0)
	月平均賃金額	236,744	206,508	239,639	239,258	218,895	247,217	190,021	239,383	169,061	241,803	230,320	208,131
	月一人当たり労働時間数	1,469	1,266	1,495	1,484	1,402	1,527	1,215	1,482	1,055	1,467	1,475	1,440
	第1・2・0分位数	160	160	162	160	152	162	156	162	160	163	152	151
	第1・1・0分位数	929	900	928	966	960	928	966	941	900	975	920	920
	第1・1・4分位数	976	900	930	966	966	967	953	1,051	995	1,006	928	928
	第1・4分位数	1,115	1,050	1,021	1,140	1,011	1,165	1,036	1,148	995	1,150	980	950
	中四分位偏差係数	0.2227	0.1824	0.2788	0.2251	0.2815	0.2095	0.192	0.2090	0.0484	0.2095	0.2975	0.2639

【上段】 累積労働量数  
【下段】 累積構成比