

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円上乗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。現在はとくに、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円にしかなりません(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はなく、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、昨年に続き、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

	R 5 県最債	R 5 特質額	特質額/県最債	適用労働者数	直近の改定年月日	特質適用業種
秋 田	897	961	107.13%	1,100	R5.12.24	非鉄金属製鍊・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次製鍊・精製業、アルミニウム・同合金圧延業、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、非鉄金属製鍊・精製業、非鉄金属・同合金圧延業、非鉄金属素材製造業
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覧

福島労働局

	R 5 県最質	R 5 特質額	特質額/県最質	適用労働者数	直近の改定年月日	特質適用業種
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 県最債	R 5 特質額	特質額/県最債	適用労働者数	直近の改定年月日	特質適用業種
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 県最債	R 5 特質額	特質額/県最債	適用労働者数	直近の改定年月日	特質適用業種
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 囲	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 年度計量器該當局一覧

福島労働局

	R 5 県最質	R 5 特質額	特質額/県最質	適用労働者数	直近の改定年月日	特質適用業種
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・同部分品、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・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・就業形態別の償金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
06年 総括表(1)

産業：21:非鉄
就業形態：(全て)

産別適用除外<

時間当り所定内賃額 (3手当を除く)	合計	規格別		地図別						年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人	黒北	黒中・黒南	会津	いわき・相双	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,382	98	278	1,006	118	598	376	290	16	1,067	162	11	9	(6.6)
円	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
- 934	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
935 - 935	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
- 936 - 936	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
937 - 937	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
938 - 938	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
939 - 939	81 (5.9)	8 (8.2)	42 (15.2)	31 (3.1)	12 (9.7)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			61 (5.7)	11 (6.5)	9 (6.6)	
940 - 940	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
941 - 941	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
942 - 942	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
943 - 943	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
944 - 944	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
945 - 945	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
946 - 946	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
947 - 947	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
948 - 948	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
949 - 949	82 (5.9)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
950 - 950	82 (6.8)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
951 - 951	82 (6.8)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
952 - 952	82 (6.8)	8 (8.2)	43 (15.5)	31 (3.1)	13 (10.6)	37 (6.2)	18 (4.7)	15 (5.0)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
953 - 953	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
954 - 954	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
955 - 955	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
956 - 956	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
957 - 957	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	
958 - 958	82 (7.0)	11 (11.3)	53 (19.0)	33 (3.3)	16 (13.1)	44 (7.4)	18 (4.7)	16 (5.5)			62 (5.8)	11 (6.5)	9 (6.6)	

959 -	959	100 (7.2)	13 (12.8)	53 (19.0)	35 (3.4)	16 (13.1)	51 (8.5)	18 (4.7)	16 (5.5)	71 (6.7)	14 (8.5)	15 (10.7)
960 -	960	103 (7.5)	13 (12.5)	54 (19.5)	36 (3.6)	17 (14.6)	51 (8.5)	19 (5.1)	16 (5.5)	75 (7.9)	14 (8.5)	15 (10.7)
961 -	961	103 (7.5)	13 (12.8)	54 (19.5)	36 (3.6)	17 (14.6)	51 (8.5)	19 (5.1)	16 (5.5)	75 (7.0)	14 (8.5)	15 (10.7)
962 -	962	103 (7.5)	13 (12.8)	54 (19.5)	36 (3.6)	17 (14.6)	51 (8.5)	19 (5.1)	16 (5.5)	75 (7.0)	14 (8.5)	15 (10.7)
963 -	963	103 (7.5)	13 (12.8)	54 (19.5)	36 (3.6)	17 (14.6)	51 (8.5)	19 (5.1)	16 (5.5)	75 (7.0)	14 (8.5)	15 (10.7)
964	964	103 (7.5)	13 (12.8)	54 (19.5)	36 (3.6)	17 (14.6)	51 (8.5)	19 (5.1)	16 (5.5)	75 (7.0)	14 (8.5)	15 (10.7)
965	965	108 (7.8)	13 (12.8)	57 (20.4)	38 (3.8)	17 (14.6)	53 (8.8)	21 (6.0)	17 (6.0)	79 (7.4)	14 (8.5)	15 (10.7)
966	966	108 (7.8)	13 (12.8)	57 (20.4)	38 (3.8)	17 (14.6)	53 (8.8)	21 (6.0)	17 (6.0)	79 (7.4)	14 (8.5)	15 (10.7)
967	967	111 (8.0)	13 (12.8)	57 (20.4)	42 (4.1)	17 (14.6)	53 (8.8)	21 (5.5)	20 (7.0)	3 (19.1)	79 (7.4)	14 (8.5)
968	968	111 (8.0)	13 (12.8)	57 (20.4)	42 (4.1)	17 (14.6)	53 (8.8)	21 (5.5)	20 (7.0)	3 (19.1)	79 (7.4)	14 (8.5)
969	969	111 (8.0)	13 (12.8)	57 (20.4)	42 (4.1)	17 (14.6)	53 (8.8)	21 (5.5)	20 (7.0)	3 (19.1)	79 (7.4)	14 (8.5)
970	970	116 (8.4)	13 (12.8)	57 (21.4)	42 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.0)	3 (19.1)	84 (7.9)	14 (8.5)
971	971	116 (8.4)	13 (12.8)	57 (21.4)	42 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.0)	3 (19.1)	84 (7.9)	14 (8.5)
972	972	116 (8.4)	13 (12.8)	57 (21.4)	42 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.0)	3 (19.1)	84 (7.9)	14 (8.5)
973	973	116 (8.4)	13 (12.8)	57 (21.4)	42 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.0)	3 (19.1)	84 (7.9)	14 (8.5)
974	974	116 (8.4)	13 (12.8)	57 (21.4)	42 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.0)	3 (19.1)	84 (7.9)	14 (8.5)
975	975	118 (8.6)	13 (12.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.9)	3 (19.1)	84 (8.1)	14 (8.5)
976	976	118 (8.6)	13 (12.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.9)	3 (19.1)	84 (8.1)	14 (8.5)
977	977	118 (8.6)	13 (12.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (8.9)	3 (19.1)	87 (8.1)	14 (8.5)
978	978	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	87 (8.3)	14 (8.5)
979	979	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
980	980	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
981	981	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
982	982	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
983	983	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
984	984	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
985	985	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)
986	986	120 (8.7)	15 (14.8)	62 (22.4)	43 (4.3)	17 (14.6)	55 (9.1)	21 (5.5)	23 (9.6)	3 (19.1)	89 (8.3)	14 (8.5)

987	987	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
988	988	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
989	989	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
990	990	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
991	991	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
992	992	120	15	62	43	17	55	21	28	3	89	14	15
993	993	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
994	994	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
995	995	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
996	996	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
997	997	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
998	998	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
999	999	122	15	64	43	17	55	22	28	3	90	14	15
1000	1000	148	21	73	54	20	64	25	39	3	108	14	23
1001	1001	148	21	73	54	20	64	25	39	3	108	14	23
1002	1002	148	21	73	54	20	64	25	39	3	108	14	23
1003	1003	148	21	73	54	20	64	25	39	3	108	14	23
1004	1004	148	21	73	54	20	64	25	39	3	108	14	23
1005	1005	151	22	73	56	20	66	25	40	3	111	14	23
1006	1006	151	22	73	56	20	66	25	40	3	111	14	23
1007	1007	151	22	73	56	20	66	25	40	3	111	14	23
1008	1008	151	22	73	56	20	66	25	40	3	111	14	23
1009	1009	151	22	73	56	20	66	25	40	3	111	14	23
1010	1010	154	22	73	59	20	70	25	40	7	111	14	23
1011	1011	154	22	73	59	20	70	25	40	7	111	14	23
1012	1012	154	22	73	59	20	70	25	40	7	111	14	23
1013	1013	154	22	73	59	20	70	25	40	7	111	14	23
1014	1014	154	22	73	59	20	70	25	40	7	111	14	23

1043	1043	171 (12.4)	23 (23.8)	78 (28.2)	69 (6.9)	20 (16.5)	85 (14.3)	26 (6.9)	40 (13.8)	7 (43.6)	125 (11.7)	16 (9.8)	23 (16.7)	
1044	1044	171 (12.4)	23 (23.8)	78 (28.2)	69 (6.9)	20 (16.5)	85 (14.3)	26 (6.9)	40 (13.8)	7 (43.6)	125 (11.7)	16 (9.8)	23 (16.7)	
1045	1045	171 (12.4)	23 (23.8)	78 (28.2)	69 (6.9)	20 (16.5)	85 (14.3)	26 (6.9)	40 (13.8)	7 (43.6)	125 (11.7)	16 (9.8)	23 (16.7)	
1046	1046	174 (12.6)	24 (24.8)	78 (28.2)	71 (7.1)	21 (18.0)	85 (14.3)	27 (7.2)	40 (13.8)	9 (54.7)	126 (11.8)	16 (9.8)	23 (16.7)	
1050	1059	179 (13.0)	26 (24.6)	82 (29.6)	71 (7.1)	21 (18.0)	91 (15.2)	27 (7.2)	40 (13.8)	9 (54.7)	130 (12.2)	16 (9.8)	24 (17.7)	
1060	1069	188 (13.6)	27 (27.4)	86 (31.0)	75 (7.4)	23 (19.5)	94 (15.8)	30 (7.9)	41 (14.1)	9 (54.7)	138 (12.9)	17 (10.6)	24 (17.7)	
1070	1079	192 (13.9)	28 (28.4)	86 (31.0)	77 (7.6)	23 (19.5)	96 (16.1)	30 (7.9)	43 (14.8)	9 (54.7)	142 (13.3)	17 (10.6)	24 (17.7)	
1080	1089	200 (14.5)	30 (30.4)	88 (31.5)	83 (8.2)	25 (21.0)	101 (17.0)	31 (8.2)	43 (14.8)	11 (66.9)	145 (13.6)	18 (11.2)	26 (19.1)	
1090	1099	205 (14.8)	30 (30.4)	90 (32.4)	84 (8.4)	27 (22.5)	104 (17.4)	31 (8.2)	43 (14.8)	11 (66.9)	149 (14.0)	18 (11.2)	26 (19.1)	
1100	1198	329 (23.8)	38 (38.3)	126 (46.3)	45 (16.4)	165 (37.9)	172 (28.8)	54 (14.4)	58 (20.1)	15 (93.8)	246 (23.1)	26 (16.0)	42 (30.5)	
1200	1298	442 (32.0)	51 (51.4)	151 (54.3)	240 (23.9)	61 (51.8)	231 (38.6)	84 (22.3)	66 (22.8)	16 (100.0)	339 (22.8)	34 (31.8)	52 (38.1)	
1300	1398	558 (40.4)	57 (57.5)	176 (63.2)	326 (52.4)	75 (63.1)	293 (49.1)	116 (30.8)	74 (25.5)	74 (41.5)	246 (23.9)	26 (16.0)	42 (30.5)	
1400	1498	631 (47.8)	63 (63.7)	198 (71.3)	400 (39.7)	84 (70.6)	340 (56.9)	148 (39.4)	89 (30.6)	88 (49.1)	524 (29.7)	48 (28.7)	72 (52.6)	
1500	1598	787 (56.9)	68 (66.5)	213 (66.5)	506 (50.3)	93 (78.1)	385 (64.4)	183 (48.5)	128 (43.6)	128 (48.5)	628 (58.9)	57 (35.5)	85 (61.9)	
1600	1698	873 (53.2)	72 (73.4)	222 (79.7)	579 (57.6)	104 (88.0)	415 (69.5)	206 (54.6)	148 (51.0)	206 (65.8)	702 (55.8)	63 (39.1)	91 (66.5)	
1700	1798	984 (69.7)	76 (76.9)	227 (81.6)	661 (65.8)	110 (92.5)	443 (74.2)	229 (60.9)	182 (62.8)	182 (72.5)	774 (72.5)	73 (45.0)	102 (73.8)	
1800	1898	1,094 (76.2)	81 (82.1)	240 (86.4)	733 (72.8)	111 (94.0)	478 (80.1)	250 (66.3)	214 (74.0)	214 (74.0)	843 (79.0)	84 (51.6)	111 (80.5)	
1900	1998	1,190 (79.6)	85 (86.2)	243 (87.3)	772 (76.8)	111 (94.0)	496 (83.0)	262 (69.5)	231 (79.6)	231 (79.6)	872 (81.8)	99 (61.3)	112 (81.4)	
2000		1,382 (100.0)	98 (100.0)	278 (100.0)	1,006 (100.0)	118 (100.0)	598 (100.0)	376 (100.0)	290 (100.0)	1,067 (100.0)	1,067 (100.0)	162 (100.0)	138 (100.0)	
		277,217 月平均賃金額	232,056 時間当たり賃金額	230,322 1,471	294,678 1,422	219,686 1,367	261,504 1,555	324,742 2,049	273,253 1,701	181,913 1,069	286,642 1,632	339,696 2,097	296,384 1,876	
		時間当り労働時間数	1,704 1人当たり労働時間数	163 155	1,804 164	1,367 168	1,555 168	1,701 158	1,701 160	1,069 967	1,632 164	1,069 923	1,069 910	
		第1分位数	920 20	900 10	900 100	900 90								
		第1分位数	1,000 1	953 1	920 1	1,000 1	940 1	1,000 1	1,000 1	1,000 1	1,000 967	1,000 923	1,000 910	
		第1分位数	1,248 4	1,054 4	1,000 4	1,243 3	1,190 3	1,190 3	1,190 3	1,190 3	1,383 1,622	1,326 1,622	1,375 1,520	
		第1分位数	1,530 4	1,285 4	1,250 4	1,506 4	1,269 4	1,269 4	1,269 4	1,269 4	1,886 1,622	1,226 1,049	1,150 1,049	
		四分位偏差係数	0.2147 0.2665	0.2364 0.2665	0.1971 0.1971	0.1971 0.1971	0.1971 0.1971	0.1971 0.1971	0.1971 0.1971	0.1971 0.1971	0.1534 0.2309	0.0553 0.0553	0.2916 0.2916	0.2203 0.2203

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(1) (産業・就業形態別の償金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)
06年 総括表(1)

産業：23.電子
就業形態：(全て)

産別適用除外<

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規格別		地図別						年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人	黒北	黒中・黒南	会津	いわき・相双	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	9,329	690	2,563	6,076	2,249	4,089	1,048	1,943	18	135	7,141	1,288	16	44
-	898	213 (2.3)	26 (5.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
890 -	890	213 (2.3)	26 (3.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
891 -	891	213 (2.3)	26 (3.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
892 -	892	213 (2.3)	26 (3.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
893 -	893	213 (2.3)	26 (3.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
894 -	894	213 (2.3)	26 (3.7)	12 (0.5)	175 (2.9)	17 (0.8)	132 (3.2)	44 (4.2)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
895 -	895	222 (2.4)	26 (3.7)	12 (0.5)	185 (3.0)	17 (0.8)	138 (3.4)	48 (4.6)	19 (1.0)	18 (14.1)	135 (1.9)	16 (1.2)	16 (5.7)	44
896 -	896	241 (2.6)	26 (3.7)	18 (0.7)	198 (3.3)	23 (1.0)	138 (3.4)	62 (5.9)	19 (1.0)	18 (14.1)	154 (2.2)	16 (1.2)	16 (6.9)	53
897 -	897	241 (2.6)	26 (3.7)	18 (0.7)	198 (3.3)	23 (1.0)	138 (3.4)	62 (5.9)	19 (1.0)	18 (14.1)	154 (2.2)	16 (1.2)	16 (6.9)	53
898 -	898	241 (2.6)	26 (3.7)	18 (0.7)	198 (3.3)	23 (1.0)	138 (3.4)	62 (5.9)	19 (1.0)	18 (14.1)	154 (2.2)	16 (1.2)	16 (6.9)	53
899 -	899	241 (2.6)	26 (3.7)	18 (0.7)	198 (3.3)	23 (1.0)	138 (3.4)	62 (5.9)	19 (1.0)	18 (14.1)	154 (2.2)	16 (1.2)	16 (6.9)	53
900 -	900	540 (5.8)	94 (13.7)	157 (6.1)	289 (4.8)	45 (2.0)	358 (8.8)	71 (6.8)	66 (3.4)	18 (14.1)	356 (5.0)	66 (5.2)	18 (12.9)	99
901 -	901	561 (6.0)	94 (13.7)	157 (6.1)	310 (5.1)	45 (2.0)	379 (9.3)	71 (6.8)	66 (3.4)	18 (14.1)	372 (5.2)	72 (5.6)	18 (12.9)	99
902 -	902	576 (6.2)	94 (13.7)	163 (6.3)	319 (5.3)	56 (2.5)	379 (9.3)	76 (7.2)	66 (3.4)	18 (14.1)	382 (5.3)	72 (5.6)	18 (13.6)	104
903 -	903	595 (6.4)	94 (13.7)	163 (6.3)	338 (5.6)	61 (2.7)	379 (9.3)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	391 (5.5)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
904 -	904	595 (6.4)	94 (13.7)	163 (6.3)	338 (5.6)	61 (2.7)	379 (9.3)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	391 (5.5)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
905 -	905	605 (6.4)	94 (13.7)	163 (6.3)	348 (5.6)	61 (2.7)	389 (9.5)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	391 (5.5)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
906 -	906	605 (6.5)	94 (13.7)	163 (6.3)	348 (5.7)	61 (2.7)	389 (9.5)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	391 (5.6)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
907 -	907	610 (6.5)	94 (13.7)	163 (6.3)	355 (5.8)	61 (2.7)	395 (9.7)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	406 (5.7)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
908 -	908	621 (6.7)	94 (13.7)	163 (6.3)	363 (6.0)	66 (2.9)	400 (9.8)	89 (8.5)	66 (3.4)	18 (14.1)	417 (5.8)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
909 -	909	629 (6.7)	94 (13.7)	163 (6.3)	372 (6.0)	66 (2.9)	400 (9.8)	89 (8.5)	74 (3.8)	23 (17.2)	421 (5.9)	81 (6.3)	18 (13.6)	104
910 -	910	767 (8.2)	149 (21.6)	202 (7.9)	417 (6.9)	115 (5.1)	448 (11.0)	127 (12.1)	77 (4.0)	23 (17.2)	534 (7.5)	91 (7.1)	119 (15.5)	119
911 -	911	767 (8.6)	149 (21.6)	202 (7.9)	417 (6.9)	115 (5.1)	448 (11.0)	127 (12.1)	77 (4.0)	23 (17.2)	534 (7.5)	91 (7.1)	119 (15.5)	119
912 -	912	795 (8.5)	155 (22.5)	202 (7.9)	438 (7.2)	115 (5.1)	454 (11.1)	145 (13.8)	81 (4.2)	23 (17.2)	554 (7.8)	91 (7.1)	128 (16.6)	128
913 -	913	800 (8.6)	155 (22.5)	202 (7.9)	443 (7.3)	115 (5.1)	460 (11.2)	145 (13.8)	81 (4.2)	23 (17.2)	554 (7.8)	91 (7.1)	133 (17.3)	133

914 -	914	806	155 (22.5)	202 (7.9)	449 (7.4)	115 (5.1)	465 (11.4)	145 (13.8)	81 (4.2)	23 (17.2)	554 (7.8)	91 (7.1)	138 (18.0)
915 -	915	811	155 (22.5)	202 (7.9)	454 (7.5)	120 (5.3)	465 (11.4)	145 (13.8)	81 (4.2)	23 (17.2)	559 (7.8)	91 (7.1)	138 (18.0)
916 -	916	821	155 (22.5)	208 (8.1)	458 (7.5)	120 (5.3)	471 (11.5)	145 (13.8)	85 (4.4)	23 (17.2)	569 (8.0)	91 (7.1)	138 (18.0)
917 -	917	833	162 (23.5)	208 (8.1)	463 (7.6)	120 (5.3)	476 (11.6)	145 (13.8)	92 (4.7)	23 (17.2)	576 (8.1)	96 (7.5)	138 (18.0)
918 -	918	870	162 (9.3)	208 (23.5)	500 (8.1)	125 (5.6)	486 (11.9)	162 (15.5)	96 (5.0)	23 (17.2)	594 (8.3)	106 (8.2)	148 (19.2)
919	919	870	162 (9.3)	208 (23.5)	500 (8.2)	125 (5.6)	486 (11.9)	162 (15.5)	96 (5.0)	23 (17.2)	594 (8.3)	106 (8.2)	148 (19.2)
920	920	964	181 (10.3)	231 (26.2)	562 (9.0)	198 (9.1)	503 (12.4)	162 (15.5)	96 (5.0)	23 (17.2)	655 (9.2)	123 (9.5)	164 (21.4)
921	921	974	181 (10.4)	231 (26.2)	562 (9.0)	198 (8.8)	513 (12.6)	167 (15.9)	96 (5.0)	23 (17.2)	664 (9.3)	123 (9.5)	164 (21.4)
922	922	979	181 (10.5)	231 (26.2)	567 (9.0)	198 (9.3)	518 (8.8)	167 (12.7)	96 (5.0)	23 (17.2)	664 (9.3)	123 (9.5)	169 (22.0)
923	923	983	181 (10.5)	231 (26.2)	572 (9.0)	198 (9.4)	518 (8.8)	171 (12.7)	96 (5.0)	23 (17.2)	669 (9.4)	123 (9.5)	169 (22.0)
924	924	983	181 (10.5)	231 (26.2)	572 (9.0)	198 (9.4)	518 (8.8)	171 (12.7)	96 (5.0)	23 (17.2)	669 (9.4)	123 (9.5)	169 (22.0)
925	925	983	181 (10.5)	231 (26.2)	572 (9.0)	198 (9.4)	518 (8.8)	171 (12.7)	96 (5.0)	23 (17.2)	669 (9.4)	123 (9.5)	169 (22.0)
926	926	983	181 (10.6)	231 (26.2)	581 (9.0)	198 (9.6)	524 (12.8)	176 (16.7)	96 (5.0)	23 (17.2)	678 (9.5)	123 (9.5)	169 (22.0)
927	927	1,006	181 (10.8)	231 (26.2)	594 (9.0)	198 (9.8)	529 (12.9)	176 (16.7)	104 (5.4)	23 (17.2)	691 (9.7)	123 (9.5)	169 (22.0)
928	928	1,032	181 (11.1)	231 (26.2)	620 (9.0)	198 (10.2)	555 (13.6)	176 (16.7)	104 (5.4)	23 (17.2)	712 (10.0)	123 (10.0)	175 (22.7)
929	929	1,047	181 (11.2)	231 (26.2)	635 (10.0)	208 (10.5)	555 (13.6)	180 (17.2)	104 (5.4)	23 (17.2)	712 (10.0)	123 (9.5)	179 (23.3)
930	930	1,140	181 (12.2)	231 (26.2)	627 (10.8)	198 (11.2)	593 (10.5)	209 (13.6)	104 (5.4)	23 (17.2)	767 (10.7)	123 (10.7)	175 (22.7)
931	931	1,161	181 (12.4)	231 (26.2)	635 (11.1)	208 (11.4)	599 (11.4)	217 (14.6)	104 (20.8)	33 (25.2)	788 (11.0)	123 (10.7)	179 (26.3)
932	932	1,167	181 (12.5)	231 (26.2)	666 (11.3)	213 (11.4)	605 (11.4)	217 (14.8)	104 (20.8)	33 (25.2)	794 (11.1)	123 (10.7)	179 (26.3)
933	933	1,178	187 (12.6)	280 (27.1)	701 (11.3)	213 (11.5)	616 (11.5)	217 (15.1)	104 (20.8)	33 (25.2)	805 (11.3)	123 (10.7)	179 (26.3)
934	934	1,183	187 (12.7)	280 (27.1)	705 (11.3)	213 (11.6)	616 (11.6)	222 (15.1)	104 (21.2)	33 (25.2)	809 (11.3)	123 (10.7)	179 (26.3)
935	935	1,209	187 (13.0)	301 (27.1)	721 (11.7)	224 (10.0)	621 (15.2)	222 (21.2)	142 (7.3)	33 (25.2)	825 (11.6)	143 (11.1)	207 (27.0)
936	936	1,224	187 (13.1)	311 (27.1)	726 (12.1)	224 (11.9)	626 (10.0)	224 (15.3)	142 (22.1)	33 (7.3)	840 (25.2)	143 (11.8)	207 (27.0)
937	937	1,243	193 (13.3)	311 (28.0)	739 (12.1)	224 (10.0)	633 (15.5)	245 (23.4)	142 (7.3)	33 (25.2)	855 (12.0)	148 (11.5)	207 (27.0)
938	938	1,243	193 (13.3)	311 (28.0)	739 (12.1)	224 (10.0)	633 (15.5)	245 (23.4)	142 (7.3)	33 (25.2)	855 (12.0)	148 (11.5)	207 (27.0)
939	939	1,247	193 (13.4)	311 (28.0)	744 (12.1)	224 (10.0)	633 (15.5)	249 (23.8)	142 (7.3)	33 (25.2)	860 (12.0)	148 (11.5)	207 (27.0)
940	940	1,331	193 (14.3)	370 (28.0)	768 (12.6)	253 (11.3)	633 (15.5)	259 (24.7)	167 (9.6)	33 (25.2)	918 (12.8)	170 (13.2)	211 (27.4)
941	941	1,331	193 (14.3)	370 (28.0)	768 (12.6)	253 (11.3)	633 (15.5)	259 (24.7)	187 (9.6)	33 (25.2)	918 (12.8)	170 (13.2)	211 (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)	33 (25.2)	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)	33 (25.2)	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)	33 (25.2)	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)	33 (25.2)	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)	33 (25.2)	937 (13.1)	170 (13.2)	216 (28.1)
947	947	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)	33 (25.2)	937 (13.1)	170 (13.2)	216 (28.1)
950	950	1,372 (15.8)	193 (28.0)	390 (15.2)	798 (13.0)	259 (11.5)	655 (16.0)	268 (25.6)	190 (9.8)	33 (25.2)	963 (13.3)	170 (13.2)	216 (28.1)
948	948	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)	33 (25.2)	967 (13.4)	170 (13.2)	216 (28.1)
949	949	1,474 (15.8)	236 (34.2)	816 (16.5)	295 (13.4)	285 (13.1)	684 (16.7)	291 (27.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,034 (14.5)	170 (13.2)	237 (30.6)
951	951	1,479 (15.9)	236 (34.2)	821 (16.5)	300 (13.5)	282 (13.4)	684 (16.7)	291 (27.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,034 (14.5)	170 (13.2)	242 (31.5)
952	952	1,495 (16.0)	236 (34.2)	827 (16.5)	300 (13.8)	287 (13.4)	699 (17.1)	291 (27.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,049 (14.7)	170 (13.2)	242 (31.5)
953	953	1,495 (16.0)	236 (34.2)	837 (16.5)	300 (13.8)	287 (13.4)	699 (17.1)	291 (27.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,049 (14.7)	170 (13.2)	242 (31.5)
954	954	1,509 (16.2)	236 (34.2)	842 (16.8)	300 (13.9)	287 (13.4)	700 (17.2)	291 (28.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,064 (14.9)	170 (13.2)	242 (31.5)
955	955	1,515 (16.2)	236 (34.2)	847 (16.8)	300 (13.9)	291 (13.4)	709 (17.4)	291 (28.7)	204 (10.5)	33 (25.2)	1,070 (15.0)	170 (13.2)	242 (31.5)
956	956	1,529 (16.4)	236 (34.2)	855 (17.1)	300 (14.1)	298 (13.4)	705 (17.5)	295 (29.1)	204 (10.7)	33 (25.2)	1,080 (15.1)	170 (13.2)	247 (32.1)
957	957	1,543 (16.5)	236 (34.2)	865 (17.3)	300 (14.2)	298 (13.4)	715 (17.6)	295 (29.6)	204 (10.9)	33 (25.2)	1,094 (15.3)	170 (13.2)	247 (32.1)
958	958	1,549 (16.6)	236 (34.2)	865 (17.5)	300 (14.2)	298 (13.4)	727 (17.8)	310 (29.6)	213 (10.9)	33 (25.2)	1,100 (15.4)	170 (13.2)	247 (32.1)
959	959	1,565 (16.7)	236 (34.2)	865 (17.7)	300 (14.2)	298 (13.4)	733 (17.9)	310 (29.6)	213 (10.9)	33 (25.2)	1,106 (15.5)	170 (13.2)	247 (32.1)
960	960	1,586 (17.0)	236 (34.2)	876 (18.6)	300 (14.6)	300 (13.4)	751 (18.4)	314 (30.0)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,132 (15.9)	170 (13.2)	251 (32.6)
961	961	1,600 (17.2)	236 (34.2)	882 (18.6)	300 (14.5)	302 (13.4)	757 (18.5)	310 (30.6)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,147 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
962	962	1,606 (17.2)	236 (34.2)	887 (18.8)	305 (14.6)	302 (13.6)	757 (18.5)	323 (30.8)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,152 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
963	963	1,606 (17.2)	236 (34.2)	887 (18.8)	305 (14.6)	302 (13.6)	757 (18.5)	323 (30.8)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,152 (16.1)	170 (13.2)	251 (32.6)
964	964	1,620 (17.4)	236 (34.2)	887 (19.0)	311 (14.7)	311 (13.9)	757 (18.5)	332 (31.7)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,167 (16.3)	170 (13.2)	251 (32.6)
965	965	1,635 (17.5)	236 (34.2)	896 (19.4)	311 (14.7)	311 (13.9)	762 (18.6)	342 (32.6)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,177 (16.5)	170 (13.2)	251 (32.6)
966	966	1,650 (17.7)	236 (34.2)	896 (19.4)	311 (14.7)	311 (13.9)	762 (18.6)	346 (32.6)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,182 (16.5)	170 (13.2)	251 (32.6)
967	967	1,660 (17.7)	236 (34.2)	896 (19.4)	311 (14.8)	311 (13.9)	778 (18.6)	346 (32.6)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,182 (16.5)	170 (13.2)	260 (33.8)
968	968	1,664 (17.8)	236 (34.2)	900 (19.4)	311 (14.8)	311 (13.9)	778 (19.0)	350 (33.4)	220 (11.3)	33 (25.2)	1,186 (16.6)	170 (13.2)	260 (33.8)
969	969	1,664 (17.8)	236 (34.2)	900 (19.4)	311 (14.8)	311 (13.9)	778 (19.0)	350 (33.4)	224 (11.5)	33 (25.2)	1,186 (16.6)	170 (13.2)	260 (33.8)

970	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)	33 (25.2)	1,210 (16.9)	189 (14.7)	266 (34.6)
971	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)	33 (25.2)	1,215 (17.0)	189 (14.7)	271 (35.2)
972	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)	33 (25.2)	1,215 (17.0)	189 (14.7)	271 (35.2)
973	973	1,715 (18.4)	236 (34.2)	513 (20.0)	958 (15.9)	323 (14.3)	789 (19.3)	368 (35.1)	228 (11.7)	33 (25.2)	1,223 (17.1)	189 (14.7)	271 (35.2)
974	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)	33 (25.2)	1,223 (17.1)	189 (14.7)	271 (35.2)
975	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)	33 (25.2)	1,227 (17.2)	194 (15.1)	271 (35.2)
976	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)	33 (25.2)	1,233 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
977	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)	33 (25.2)	1,233 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
978	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)	33 (25.2)	1,238 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
979	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)	33 (25.2)	1,238 (17.3)	194 (15.1)	271 (35.2)
980	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)	33 (25.2)	1,254 (17.6)	194 (15.1)	271 (35.2)
981	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)	33 (25.2)	1,259 (17.6)	194 (15.1)	271 (35.2)
982	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)	33 (25.2)	1,269 (17.8)	194 (15.1)	276 (35.9)
983	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)	33 (25.2)	1,280 (17.9)	194 (15.1)	276 (35.9)
984	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)	33 (25.2)	1,280 (17.9)	194 (15.1)	276 (35.9)
985	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)	33 (25.2)	1,289 (18.1)	194 (15.1)	276 (35.9)
986	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)	33 (25.2)	1,299 (18.2)	194 (15.1)	276 (35.9)
987	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)	33 (25.2)	1,299 (18.3)	194 (15.1)	281 (36.6)
988	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)	33 (25.2)	1,321 (18.5)	194 (15.1)	276 (36.6)
989	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)	33 (25.2)	1,327 (18.6)	194 (15.5)	281 (36.6)
990	990	1,857 (20.0)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,074 (17.7)	377 (16.8)	841 (20.6)	386 (36.8)	262 (13.5)	33 (25.2)	1,354 (19.0)	199 (15.5)	281 (36.6)
991	991	1,867 (20.0)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,074 (18.0)	377 (17.7)	841 (20.6)	386 (36.8)	262 (13.5)	33 (25.2)	1,354 (19.0)	199 (15.5)	281 (36.6)
992	992	1,890 (20.3)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,098 (18.1)	382 (17.5)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,367 (19.1)	199 (15.5)	281 (36.6)
993	993	1,893 (20.2)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,098 (18.0)	383 (17.5)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,377 (19.3)	204 (15.9)	281 (36.6)
994	994	1,891 (20.3)	248 (36.0)	544 (21.2)	1,098 (18.1)	383 (17.5)	841 (20.6)	386 (36.8)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,377 (19.2)	204 (15.9)	281 (36.6)
995	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)	33 (25.2)	1,377 (19.3)	204 (15.9)	281 (36.6)
996	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)	33 (25.2)	1,377 (19.3)	204 (15.9)	281 (37.1)
997	997	1,910 (20.5)	248 (36.0)	549 (21.4)	1,113 (18.3)	396 (17.7)	847 (20.7)	395 (37.7)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,388 (19.4)	204 (15.9)	281 (37.1)

998	998	1,916 (20.5)	248 (36.0)	549 (21.4)	1,118 (18.4)	403 (17.9)	847 (20.7)	395 (37.7)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,393 (19.5)	204 (15.9)	285 (37.1)
999	999	1,931 (20.7)	248 (36.0)	549 (21.4)	1,134 (18.2)	409 (18.2)	857 (21.0)	395 (37.7)	270 (13.9)	33 (25.2)	1,388 (19.6)	210 (16.3)	291 (37.8)
1000	1000	2,031 (21.8)	248 (36.0)	617 (24.1)	1,166 (19.2)	444 (19.7)	891 (21.8)	400 (38.1)	286 (15.3)	33 (25.2)	1,469 (20.6)	229 (17.8)	300 (39.0)
1001	1001	2,167 (23.2)	248 (36.0)	684 (26.7)	1,234 (20.3)	493 (21.9)	948 (23.2)	417 (39.8)	308 (15.8)	54 (41.1)	1,568 (22.0)	239 (18.5)	306 (39.8)
1010	1019	2,293 (24.6)	248 (36.0)	713 (21.9)	1,332 (22.9)	514 (24.6)	1,013 (42.3)	444 (42.3)	322 (16.6)	58 (44.2)	1,680 (23.5)	239 (18.5)	316 (41.2)
1020	1029	2,371 (25.4)	248 (36.0)	742 (28.9)	1,381 (22.7)	531 (23.6)	1,051 (25.7)	466 (44.5)	322 (16.6)	58 (44.2)	1,732 (24.3)	250 (19.4)	331 (43.1)
1030	1039	2,520 (27.0)	248 (36.0)	797 (31.1)	1,476 (24.3)	570 (25.4)	1,105 (27.0)	484 (46.2)	361 (18.6)	75 (57.4)	1,838 (25.7)	265 (20.5)	342 (44.5)
1040	1049	2,682 (28.7)	248 (36.0)	851 (33.2)	1,583 (26.1)	603 (26.8)	1,192 (29.2)	502 (47.9)	384 (19.8)	75 (57.4)	1,964 (27.5)	289 (22.5)	353 (45.9)
1050	1059	2,882 (30.6)	248 (36.0)	911 (35.6)	1,683 (27.9)	651 (28.9)	1,262 (30.9)	512 (48.8)	428 (22.0)	80 (61.4)	2,116 (29.6)	298 (23.1)	358 (46.6)
1060	1069	2,987 (32.0)	248 (36.0)	950 (37.1)	1,789 (29.4)	699 (31.1)	1,327 (32.5)	525 (50.1)	435 (22.4)	84 (64.5)	2,225 (31.2)	320 (24.8)	358 (46.6)
1070	1079	3,091 (33.1)	248 (36.0)	991 (38.7)	1,852 (30.5)	721 (32.1)	1,388 (33.7)	535 (51.0)	447 (23.0)	84 (64.5)	2,318 (32.5)	320 (24.8)	369 (48.0)
1080	1089	3,186 (34.2)	248 (36.0)	1,032 (40.3)	1,906 (31.4)	743 (33.0)	1,421 (34.6)	558 (53.2)	465 (24.0)	84 (64.5)	2,399 (33.6)	334 (25.9)	369 (48.0)
1090	1099	3,307 (35.5)	260 (37.7)	1,077 (42.0)	1,970 (32.4)	771 (34.3)	1,466 (35.8)	566 (54.0)	504 (25.9)	98 (74.9)	2,499 (35.0)	338 (26.3)	372 (48.4)
1100	1198	4,753 (51.1)	410 (56.4)	1,144 (47.9)	2,090 (48.0)	1,080 (50.3)	2,057 (50.3)	794 (75.8)	831 (42.8)	119 (91.4)	3,684 (51.6)	482 (37.4)	478 (62.2)
1200	1299	5,726 (61.4)	442 (64.1)	1,684 (56.7)	3,600 (59.3)	1,285 (57.1)	2,492 (61.0)	902 (86.1)	1,047 (53.9)	131 (100.0)	4,458 (62.4)	598 (46.4)	539 (70.1)
1300	1399	6,388 (68.5)	499 (72.3)	1,802 (70.3)	4,087 (67.3)	1,503 (66.8)	2,807 (68.6)	929 (88.7)	1,150 (59.2)	131 (70.1)	5,008 (61.2)	660 (51.2)	590 (66.8)
1400	1499	6,909 (74.1)	530 (76.8)	1,964 (76.6)	4,415 (72.7)	1,643 (73.1)	3,042 (74.4)	949 (90.5)	1,275 (65.6)	131 (76.1)	5,437 (65.5)	729 (56.5)	612 (79.7)
1500	1599	7,377 (79.1)	582 (84.3)	2,087 (81.4)	4,709 (77.5)	1,764 (78.5)	3,236 (79.2)	966 (92.2)	1,410 (72.6)	131 (81.0)	5,787 (64.9)	837 (61.0)	623 (81.0)
1600	1699	7,772 (83.3)	600 (87.0)	2,186 (85.3)	4,986 (82.1)	1,877 (83.5)	3,396 (83.1)	984 (93.9)	1,515 (78.0)	131 (83.5)	6,104 (85.5)	891 (68.2)	647 (84.1)
1700	1799	8,248 (86.3)	626 (88.9)	2,283 (84.3)	5,329 (85.4)	1,999 (87.8)	3,591 (85.2)	1,002 (95.6)	1,656 (85.2)	131 (90.4)	6,455 (77.0)	993 (77.0)	669 (87.1)
1800	1899	8,248 (88.4)	626 (90.7)	2,283 (89.5)	5,329 (87.7)	1,999 (88.9)	3,591 (87.8)	1,002 (95.6)	1,656 (85.2)	131 (90.4)	6,455 (77.0)	993 (77.0)	669 (87.1)
1900	1999	8,434 (90.4)	639 (92.6)	2,347 (91.6)	5,448 (89.7)	2,032 (90.4)	3,685 (90.1)	1,011 (96.5)	1,706 (87.8)	131 (87.8)	6,597 (82.4)	1,027 (78.7)	679 (88.3)
2000		9,329 (100.0)	690 (100.0)	2,563 (100.0)	6,076 (100.0)	2,249 (100.0)	4,089 (100.0)	1,943 (100.0)	1,943 (100.0)	7,141 (100.0)	1,288 (100.0)	7,141 (100.0)	769 (100.0)
	月平均賃金額	219,632	210,175	208,324	225,177	220,463	221,021	190,226	231,460	172,496	216,469	248,356	208,517
	時間あたり労働時間数	1,346	1,294	1,310	1,368	1,375	1,340	1,148	1,434	1,312	1,033	1,322	1,316
	第1：2分位数	163	160	158	165	161	164	160	168	163	901	162	157
	第1：1分位数	900	900	900	901	901	900	900	906	927	901	900	879
	第1：4分位数	920	900	930	940	940	910	950	964	964	930	930	900
	中四分位差	1,022	920	1,002	1,043	1,038	1,020	1,036	1,046	1,046	1,032	1,082	1,082
	四分位差	1,126	1,126	1,148	1,228	1,195	1,219	1,219	1,253	1,253	1,063	1,185	1,185
	累積構成比	0,2371	0,2371	0,2371	0,1989	0,1979	0,2042	0,1942	0,1952	0,1952	0,0951	0,1857	0,2035

総括表(1) (産業・就業形態別の償金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
06年 総括表(1)

産業：22：計量

就業形態：(全て)

産別適用除外<

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規格別		地図別						年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人	黒北	黒中・黒南	会津	いわき・相双	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,017	81	259	677	123	547	90	258	22	814	115	4	3	66
円	24 (2.4)	13 (16.2)	6 (2.2)	5 (0.8)	1 (0.8)	19 (3.5)	4 (1.7)	4 (1.7)	2 (9.1)	15 (18)	4 (3.9)	4 (3.9)	3 (5.0)	
-	917													
918 -	918	24 (2.4)	13 (16.2)	6 (2.2)	5 (0.8)	19 (3.5)	4 (1.7)	4 (1.7)	2 (9.1)	15 (18)	4 (3.9)	4 (3.9)	3 (5.0)	
919 -	919	24 (2.4)	13 (16.2)	6 (2.2)	5 (0.8)	19 (3.5)	4 (1.7)	4 (1.7)	2 (9.1)	15 (18)	4 (3.9)	4 (3.9)	3 (5.0)	
920 -	920	29 (2.8)	15 (18.0)	6 (3.4)	5 (0.8)	19 (3.6)	4 (1.8)	4 (1.8)	2 (9.1)	15 (19)	4 (5.2)	4 (5.2)	3 (8.0)	
921 -	921	29 (2.8)	15 (18.0)	6 (3.4)	5 (0.8)	19 (3.6)	4 (1.8)	4 (1.8)	2 (9.1)	15 (19)	4 (5.2)	4 (5.2)	3 (8.0)	
922 -	922	29 (2.8)	15 (18.0)	6 (3.4)	5 (0.8)	19 (3.6)	4 (1.8)	4 (1.8)	2 (9.1)	15 (19)	4 (5.2)	4 (5.2)	3 (8.0)	
923 -	923	31 (3.1)	15 (18.0)	8 (3.4)	9 (1.1)	1 (0.8)	21 (3.6)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (19)	4 (5.2)	4 (5.2)	3 (8.0)
924 -	924	31 (3.1)	15 (18.0)	9 (3.4)	8 (1.1)	1 (0.8)	21 (3.6)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (19)	4 (5.2)	4 (5.2)	3 (8.0)
925 -	925	33 (3.2)	16 (19.9)	9 (3.4)	8 (1.1)	1 (0.8)	22 (4.0)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.2)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
926 -	926	33 (3.2)	16 (19.9)	9 (3.4)	8 (1.1)	1 (0.8)	22 (4.0)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.2)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
927 -	927	33 (3.2)	16 (19.9)	9 (3.4)	8 (1.1)	1 (0.8)	22 (4.0)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.2)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
928 -	928	49 (4.8)	25 (19.9)	8 (9.7)	1 (1.1)	1 (0.8)	38 (7.0)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
929 -	929	52 (5.1)	16 (19.9)	10 (9.7)	1 (1.5)	1 (0.8)	38 (7.0)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
930 -	930	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
931 -	931	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
932 -	932	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
933 -	933	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
934 -	934	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
935 -	935	54 (5.3)	16 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
936 -	936	55 (5.3)	18 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	40 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
937 -	937	55 (5.3)	18 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	42 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
938 -	938	55 (5.3)	18 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	42 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
939 -	939	55 (5.3)	18 (19.9)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	42 (7.4)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
940 -	940	55 (5.4)	18 (21.7)	10 (10.4)	1 (1.5)	1 (0.8)	42 (7.6)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)
941 -	941	59 (5.8)	18 (21.7)	10 (10.4)	1 (2.2)	1 (0.8)	42 (7.6)	2 (2.5)	2 (2.8)	2 (9.1)	15 (2.4)	6 (5.2)	6 (5.2)	5 (8.0)

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

970	970	95	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
971	971	94	(21.7)	(15.3)	(5.6)	(11.5)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(22.4)	(29.8)
972	972	95	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
973	973	96	(21.7)	(15.3)	(5.6)	(11.5)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(22.4)	(29.8)
974	974	97	18	40	38	14	57	11	13	2	48	26	20
975	975	98	(21.7)	(15.3)	(5.9)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
976	976	99	18	40	38	16	57	11	13	2	48	26	20
977	977	100	(21.7)	(15.3)	(6.3)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(6.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
978	978	101	18	43	43	16	59	11	17	2	51	28	22
979	979	102	(21.7)	(16.4)	(6.3)	(13.1)	(10.5)	(12.4)	(5.0)	(9.1)	(5.9)	(24.1)	(29.8)
980	980	103	(21.7)	(16.4)	(6.9)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
981	981	104	(21.7)	(16.4)	(7.2)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
982	982	105	(21.7)	(16.4)	(7.2)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
983	983	106	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
984	984	107	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
985	985	108	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
986	986	109	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
987	987	110	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
988	988	111	(21.7)	(16.4)	(7.5)	(16.1)	(10.6)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
989	989	112	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
990	990	113	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
991	991	114	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
992	992	115	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
993	993	116	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
994	994	117	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
995	995	118	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
996	996	119	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)
997	997	120	(21.7)	(17.1)	(7.5)	(16.1)	(11.1)	(12.4)	(6.4)	(9.1)	(6.2)	(24.1)	(33.9)

998	998	128	18	53	57	22	70	20	17	6	67	31	24
999	999	128	18	53	57	(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	67	31	24
1001	1001	140	19	57	64	26	78	20	17	(25.5)	(8.2)	(27.4)	(36.7)
1002	1002	142	19	59	64	26	78	20	19	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1003	1003	142	19	59	64	26	78	20	19	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1004	1004	142	19	59	64	26	78	20	19	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1005	1005	142	19	59	64	26	78	20	19	(25.5)	(9.9)	(27.4)	(36.7)
1006	1006	144	19	59	66	27	78	20	19	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(36.7)
1007	1007	146	19	59	68	29	78	20	19	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(36.7)
1008	1008	146	19	59	68	29	78	20	19	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(36.7)
1009	1009	146	19	59	68	29	78	20	19	(25.5)	(10.1)	(27.4)	(36.7)
1010	1010	148	19	61	68	29	80	20	19	(25.5)	(10.4)	(27.4)	(39.5)
1011	1011	151	19	61	71	33	80	20	19	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1012	1012	151	19	61	71	33	80	20	19	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1013	1013	151	19	61	71	33	80	20	19	(25.5)	(10.6)	(29.0)	(39.5)
1014	1014	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1015	1015	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1016	1016	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1017	1017	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1018	1018	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1019	1019	153	19	63	71	33	81	20	19	(25.5)	(10.8)	(29.0)	(39.5)
1020	1020	156	19	63	74	33	84	20	19	(25.5)	(11.2)	(29.0)	(39.5)
1021	1021	156	19	63	74	33	84	20	19	(25.5)	(11.3)	(30.6)	(39.5)
1022	1022	156	19	66	78	37	86	20	20	6	96	35	26
1023	1023	156	19	66	78	37	86	20	20	(25.5)	(11.7)	(30.6)	(39.5)
1024	1024	162	19	66	78	37	86	20	20	6	96	35	26
1025	1025	166	19	69	78	37	90	20	20	6	99	35	26

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 (23.6)	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	1040	181 (17.8)	19 (23.5)	72 (13.2)	90 (16.4)	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	1050	193 (19.0)	22 (27.1)	73 (28.3)	98 (14.4)	38 (30.8)	95 (16.4)	29 (32.2)	31 (11.9)	11 (50.4)	118 (14.5)	37 (31.9)	27 (41.0)
1060	1060	209 (20.5)	32 (38.1)	75 (29.0)	102 (15.1)	42 (33.8)	103 (18.9)	33 (37.2)	33 (11.9)	11 (50.4)	130 (16.0)	40 (35.1)	27 (41.0)
1070	1070	219 (21.5)	33 (46.9)	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	1080	224 (22.1)	33 (46.9)	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	1090	238 (23.4)	33 (46.9)	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	1100	366 (36.0)	38 (46.3)	100 (38.6)	228 (33.7)	68 (55.0)	147 (55.0)	65 (27.0)	86 (71.9)	22 (33.5)	259 (100.0)	51 (31.8)	34 (44.7)
1200	1200	454 (44.6)	43 (52.6)	118 (45.6)	233 (43.3)	77 (62.7)	185 (33.9)	67 (74.4)	125 (48.4)	17 (75.2)	342 (41.9)	54 (47.3)	36 (54.9)
1300	1300	511 (50.2)	44 (56.2)	135 (52.0)	332 (49.0)	79 (64.0)	216 (39.5)	74 (81.8)	142 (55.3)	17 (88.3)	394 (48.3)	59 (51.6)	36 (54.9)
1400	1400	532 (57.2)	57 (70.2)	153 (59.2)	372 (54.9)	83 (67.3)	259 (47.3)	80 (89.2)	160 (62.2)	160 (89.2)	449 (55.1)	68 (59.4)	43 (64.6)
1500	1500	674 (66.2)	75 (92.7)	164 (63.5)	434 (64.1)	88 (71.8)	321 (58.8)	83 (92.6)	180 (70.0)	180 (70.0)	527 (64.7)	74 (64.4)	51 (77.0)
1600	1600	737 (72.4)	77 (94.5)	184 (71.0)	476 (70.3)	94 (76.5)	364 (66.6)	83 (92.6)	195 (75.7)	195 (75.7)	581 (71.3)	83 (72.3)	51 (77.0)
1700	1700	796 (78.3)	80 (98.2)	196 (75.7)	520 (76.9)	99 (80.4)	409 (74.8)	86 (95.0)	203 (78.6)	186 (95.0)	634 (77.8)	87 (78.3)	53 (79.8)
1800	1800	859 (84.4)	80 (98.2)	208 (80.5)	571 (84.3)	104 (84.3)	456 (83.4)	86 (95.0)	214 (83.1)	187 (83.1)	687 (84.3)	90 (78.7)	60 (90.8)
1900	1900	898 (88.3)	81 (100.0)	222 (85.9)	595 (87.8)	107 (86.6)	487 (89.1)	86 (95.0)	219 (84.9)	195 (84.9)	722 (88.7)	94 (81.9)	60 (90.8)
2000	2000	1,017 (100.0)		259 (100.0)	677 (100.0)	123 (100.0)	547 (100.0)	90 (100.0)	258 (100.0)	100 (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	169,081	241,803	230,320	208,131	
時間当り平均賃金額	1,469	1,266	1,495	1,484	1,402	1,527	1,215	1,467	1,055	1,482	1,475	1,440	
月一人当たり労働時間数	160	160	162	160	152	162	156	162	90	163	152	151	
第1：2分位数	929	900	928	966	960	928	941	975	900	966	900	920	
第1：1分位数	976	900	930	1,011	966	967	953	1,051	995	1,006	995	928	
第1：4分位数	1,115	1,050	1,140	1,111	1,165	1,165	1,036	1,148	1,120	1,142	1,150	980	
中位数	1,399	1,250	1,381	1,415	1,165	1,165	1,095	1,131	1,053	1,142	1,136	1,190	
四分位偏差係数	0.2227	0.1824	0.2788	0.2251	0.2815	0.2095	0.1192	0.2090	0.0484	0.2095	0.2975	0.2639	

【上段】累積労働者数

累積構成比