

令和5年度第4回福島地方最低賃金審議会

令和5年8月23日(水)
午前10時00分～
福島合同庁舎3階共用会議室

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) 電子部品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5年度 第4回福島地方最低賃金審議会

会 議 資 料 目 次

(資料)	(頁)
1 令和5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) ……	1
2 令和5年度地域別最低賃金答申状況 ……	3
3 令和5年度電子部品、計量器該当局一覧 ……	4
4 最低賃金実態調査に基づく賃金分布(電子部品、計量器) ……	8

2023年8月22日

福島労働局長 井口真嘉 様

令和5年度(2023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900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858円から、42円引き上げ、時間額900円とすることが答申されました。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おりませんので、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」の制度創設を求めつつ、福島県の最低賃金については、せめて「時間額1000円」にすることを求めてきました。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きました。現在とはくに、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(900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15万6420円にしかありません(年収では187万7040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、首都圏などの大きな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1円縮まりましたが、依然としてその差は時間額で213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3万7020円、年額では44万4240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。

今年度、全国的にはとくに C ランクに属する県で、人材確保等の観点から、大幅な上積みを行う県が続出しました。C ランクの目安金額（39 円）に、山形県と鳥取県は 7 円上積み、佐賀県は 8 円上積みし、それぞれ時間額 900 円になりました。岩手県を除き他県でも 4 円から 6 円を上積みし 900 円に迫っています。福島県が属する B ランクでも島根県が 7 円上積みし、904 円を答申しています。こうした動きも考慮し、福島県においても、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。新型コロナに続く、エネルギーや原材料価格の高騰等をふまえた中小企業・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5年度 地域別最低賃金 答申状況

都道府県名	ランク	目安額	答申された改定額【円】(※1)	引上げ額【円】	目安差額	発効予定年月日(※2)
北海道	B	40	960 (920)	40		2023年 10月1日
青森	C	39	898 (853)	45	+6	2023年 10月7日
岩手	C	39	893 (854)	39		2023年 10月4日
宮城	B	40	923 (883)	40		2023年 10月1日
秋田	C	39	897 (853)	44	+5	2023年 10月1日
山形	C	39	900 (854)	46	+7	2023年 10月14日
福島	B	40	900 (858)	42	+2	2023年 10月1日
茨城	B	40	953 (911)	42	+2	2023年 10月1日
栃木	B	40	954 (913)	41	+1	2023年 10月1日
群馬	B	40	935 (895)	40		2023年 10月5日
埼玉	A	41	1028 (987)	41		2023年 10月1日
千葉	A	41	1026 (984)	42	+1	2023年 10月1日
東京	A	41	1113 (1072)	41		2023年 10月1日
神奈川	A	41	1112 (1071)	41		2023年 10月1日
新潟	B	40	931 (890)	41	+1	2023年 10月1日
富山	B	40	948 (908)	40		2023年 10月1日
石川	B	40	933 (891)	42	+2	2023年 10月4日
福井	B	40	931 (888)	43	+3	2023年 10月1日
山梨	B	40	938 (898)	40		2023年 10月1日
長野	B	40	948 (908)	40		2023年 10月1日
岐阜	B	40	950 (910)	40		2023年 10月1日
静岡	B	40	984 (944)	40		2023年 10月1日
愛知	A	41	1027 (986)	41		2023年 10月1日
三重	B	40	973 (933)	40		2023年 10月1日
滋賀	B	40	967 (927)	40		2023年 10月1日
京都	B	40	1008 (968)	40		2023年 10月6日
大阪	A	41	1064 (1023)	41		2023年 10月1日
兵庫	B	40	1001 (960)	41	+1	2023年 10月1日
奈良	B	40	936 (896)	40		2023年 10月1日
和歌山	B	40	929 (889)	40		2023年 10月1日
鳥取	C	39	900 (854)	46	+7	2023年 10月5日
島根	B	40	904 (857)	47	+7	2023年 10月6日
岡山	B	40	932 (892)	40		2023年 10月1日
広島	B	40	970 (930)	40		2023年 10月1日
山口	B	40	928 (888)	40		2023年 10月1日
徳島	B	40	896 (855)	41	+1	2023年 10月1日
香川	B	40	918 (878)	40		2023年 10月1日
愛媛	B	40	897 (853)	44	+4	2023年 10月6日
高知	C	39	897 (853)	44	+5	2023年 10月8日
福岡	B	40	941 (900)	41	+1	2023年 10月6日
佐賀	C	39	900 (853)	47	+8	2023年 10月14日
長崎	C	39	898 (853)	45	+6	2023年 10月13日
熊本	C	39	898 (853)	45	+6	2023年 10月8日
大分	C	39	899 (854)	45	+6	2023年 10月6日
宮崎	C	39	897 (853)	44	+5	2023年 10月6日
鹿児島	C	39	897 (853)	44	+5	2023年 10月6日
沖縄	C	39	896 (853)	43	+4	2023年 10月8日
全国加重平均			1004 (961)	43		-

※1 括弧内の数字は改定前の地域別最低賃金額

※2 効力発生日は、答申公示後の異議の申出の状況等により変更となる可能性有

※3 経済センサス(旧:事業所・企業統計調査)等の調査結果に基づいて、全国加重平均額の算定に用いる都道府県別の適用労働者数の更新を行っており、今年度の全国加重平均額の引上げ額には、労働者数の更新による影響分(1円)が含まれている

資料出所:厚生労働省

令和5年度電子部品該当局一覧

福島労働局

局	R4最賃	R4特賃額	特賃額/最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	加重平均額	特賃適用業種
北海道	920	955	103.80%	6,840	R4.12.1		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	853	888	104.10%	7,100	R4.12.21		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
岩手	854	877	102.69%	12,070	R4.12.31		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
宮城	883	919	104.08%	14,210	R4.12.15		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	853	891	104.45%	7,290	R4.12.25		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
山形	854	903	105.74%	15,900	R4.12.25		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	858	880	102.56%	31,780	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	911	961	105.49%	30,360	R4.12.31		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	913	971	106.35%	15,830	R4.12.31		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	895	965	107.82%	20,460	R4.12.29		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	987	1,013	102.63%	35,360	R4.12.1		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
千葉	984	1,013	102.95%	13,820	R4.12.25		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

局	R 4 県最賃	R 4 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	加重平均額	特賃適用業種
新潟	890	965	108.43%	19,620	R4.12.28	946	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	908	910	100.22%	12,300	R4.12.22		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	891	923	103.59%	10,790	R4.12.31		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	898	959	106.79%	13,740	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
長野	908	945	104.07%	52,760	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
岐阜	910	929	102.09%	11,940	R4.12.21		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	944	964	102.12%	41,090	R4.12.21		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	933	952	102.04%	28,780	R4.12.21		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	968	986	101.86%	27,900	R5.1.27		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
兵庫	960	961	100.10%	44,420	R4.12.1		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	854	859	100.59%	7,460	R4.12.17		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
島根	857	882	102.92%	7,000	R4.12.18		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	892	932	104.48%	10,340	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

局	R4 県最賃	R4 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	加重平均額	特賃適用業種
広島	930	953	102.47%	13,490	R4.12.31		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	888	948	106.76%	3,320	R4.12.15		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	855	942	110.18%	9,220	R4.12.21		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	878	942	107.29%	5,540	R4.12.15		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	853	947	111.02%	3,590	R4.12.25		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	900	977	108.56%	22,080	R4.12.10		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	853	900	105.51%	6,710	R4.12.24		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、プリント部品、その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業
長崎	853	864	101.29%	6,560	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	853	896	105.04%	8,880	R4.12.15		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	854	896	104.92%	11,190	R4.12.25		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5年度版 最低賃金決定要覧」

令和5年度計量器該当局一覧

福島労働局

局	R4 県最賃	R4 特賃額	特賃額/県最賃	適用労働者数	直近の改定年月日	加重平均額	特賃適用業種
岩手	854	886	103.75%	2,150	R4.12.31	955	光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業
福島	858	889	103.61%	2,100	R4.1.13		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	911	961	105.49%	30,360	R4.12.31		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	913	971	106.35%	7,170	R4.12.31		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	987	1,022	103.55%	3,490	R4.12.1		光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業
長野	908	945	104.07%	52,760	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	927	965	104.10%	24,880	R4.12.31		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	960	963	100.31%	1,640	R4.12.1		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5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別、規模別、地域別、年齢別、年齢別)

産業：23.電子部品・デバイス・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	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	18~19歳	20~54歳		
計	9,314	2,420	6,322	2,319	4,161	1,092	1,742	105	7,081	1,373	755				
円	763	185	386	189	236	236	103	3	557	86	117				
869	(8.2)	(7.6)	(6.1)	(8.1)	(5.7)	(5.9)	(6.2)	(7.9)	(7.9)	(6.2)	(15.5)				
870	847	221	369	201	284	236	126	3	616	107	121				
(9.1)	(38.7)	(9.8)	(6.2)	(8.7)	(6.8)	(21.6)	(7.2)	(3.3)	(8.7)	(7.8)	(16.0)				
871	221	237	389	201	284	236	126	3	616	107	121				
(9.1)	(38.7)	(9.8)	(6.2)	(8.7)	(6.8)	(21.6)	(7.2)	(3.3)	(8.7)	(7.8)	(16.0)				
872	863	221	405	208	293	236	126	3	632	107	121				
(9.3)	(38.7)	(9.8)	(6.4)	(9.0)	(7.0)	(21.6)	(7.2)	(3.3)	(8.9)	(7.8)	(16.0)				
873	873	228	408	215	293	239	126	3	636	107	127				
(9.4)	(39.8)	(9.8)	(6.5)	(9.3)	(7.0)	(21.9)	(7.2)	(3.3)	(9.0)	(7.8)	(16.9)				
874	884	228	408	215	304	239	126	3	646	107	127				
(9.5)	(39.8)	(10.2)	(6.5)	(9.3)	(7.3)	(21.9)	(7.2)	(3.3)	(9.1)	(7.8)	(16.9)				
875	921	228	429	223	309	256	133	3	673	117	127				
(9.9)	(39.8)	(10.9)	(6.8)	(9.6)	(7.4)	(23.5)	(7.6)	(3.3)	(9.5)	(8.5)	(16.9)				
876	938	228	446	223	309	274	133	3	691	117	127				
(10.1)	(39.8)	(10.9)	(7.1)	(9.6)	(7.4)	(25.1)	(7.6)	(3.3)	(9.8)	(8.5)	(16.9)				
877	945	228	453	226	309	277	133	3	697	117	127				
(10.1)	(39.8)	(10.9)	(7.2)	(9.7)	(7.4)	(25.4)	(7.6)	(3.3)	(9.8)	(8.5)	(16.9)				
878	954	237	453	229	309	277	138	3	706	117	127				
(10.2)	(41.4)	(10.9)	(7.2)	(9.9)	(7.4)	(25.4)	(7.9)	(3.3)	(10.0)	(8.5)	(16.9)				
879	967	237	462	229	319	277	142	3	719	117	127				
(10.4)	(41.4)	(11.1)	(7.3)	(9.9)	(7.7)	(25.4)	(8.1)	(3.3)	(10.2)	(8.5)	(16.9)				
880	1,279	248	668	352	418	311	198	3	945	164	166				
(13.7)	(43.3)	(15.0)	(10.6)	(15.2)	(10.0)	(28.5)	(11.3)	(3.3)	(13.4)	(11.9)	(22.0)				
881	1,282	248	673	352	418	314	198	3	945	164	170				
(13.8)	(43.3)	(15.0)	(10.6)	(15.2)	(10.0)	(28.6)	(11.3)	(3.3)	(13.4)	(11.9)	(22.4)				
882	1,282	248	673	352	418	314	198	3	945	164	170				
(13.8)	(43.3)	(15.0)	(10.6)	(15.2)	(10.0)	(28.6)	(11.3)	(3.3)	(13.4)	(11.9)	(22.4)				
883	1,294	248	679	352	418	319	204	3	957	164	170				
(13.9)	(43.3)	(15.2)	(10.7)	(15.2)	(10.0)	(29.3)	(11.7)	(3.3)	(13.5)	(11.9)	(22.4)				
884	1,302	248	687	356	423	319	204	3	965	164	170				
(14.0)	(43.3)	(15.2)	(10.9)	(15.3)	(10.2)	(29.3)	(11.7)	(3.3)	(13.6)	(11.9)	(22.4)				
885	1,307	248	687	356	428	319	204	3	970	164	170				
(14.0)	(43.3)	(15.4)	(10.9)	(15.3)	(10.3)	(29.3)	(11.7)	(3.3)	(13.7)	(11.9)	(22.4)				
886	1,330	248	710	362	437	326	204	3	989	167	170				
(14.3)	(43.3)	(15.4)	(11.2)	(15.6)	(10.5)	(29.9)	(11.7)	(3.3)	(14.0)	(12.2)	(22.4)				
887	1,340	248	720	365	437	333	204	3	996	171	170				
(14.4)	(43.3)	(15.4)	(11.4)	(15.8)	(10.5)	(30.5)	(11.7)	(3.3)	(14.1)	(12.4)	(22.4)				
888	1,362	253	723	365	453	337	207	3	1,019	171	170				
(14.6)	(44.2)	(16.0)	(11.4)	(15.8)	(10.9)	(30.6)	(11.9)	(3.3)	(14.4)	(12.4)	(22.4)				
889	1,374	253	730	372	459	337	207	3	1,031	171	170				
(14.8)	(44.2)	(16.2)	(11.5)	(16.0)	(11.0)	(30.6)	(11.9)	(3.3)	(14.4)	(12.4)	(22.4)				
890	1,439	253	786	385	472	349	223	7	1,066	182	184				
(15.5)	(44.2)	(16.5)	(12.4)	(17.0)	(11.4)	(31.9)	(12.8)	(6.6)	(15.0)	(13.3)	(24.4)				
891	1,442	253	789	388	472	349	223	7	1,066	185	184				
(15.5)	(44.2)	(16.5)	(12.5)	(17.2)	(11.4)	(31.9)	(12.8)	(6.6)	(15.0)	(13.5)	(24.4)				
892	1,452	253	799	401	472	356	223	7	1,076	185	184				
(15.6)	(44.2)	(16.5)	(12.6)	(17.3)	(11.4)	(32.6)	(12.8)	(6.6)	(15.2)	(13.5)	(24.4)				
893	1,459	253	806	401	472	363	223	7	1,083	185	184				
(15.7)	(44.2)	(16.5)	(12.8)	(17.3)	(11.4)	(33.2)	(12.8)	(6.6)	(15.3)	(13.5)	(24.4)				

894 -	894	1,477	253	405	819	405	472	371	229	1,101	185	184
		(15.9)	(44.2)	(16.7)	(13.0)	(17.5)	(11.4)	(34.0)	(13.1)	(15.5)	(13.5)	(24.4)
895 -	895	1,485	253	405	827	408	477	371	229	1,109	185	184
		(15.9)	(44.2)	(16.7)	(13.1)	(17.6)	(11.5)	(34.0)	(13.1)	(15.7)	(13.5)	(24.4)
896 -	896	1,532	253	427	852	408	503	392	229	1,141	200	184
		(16.4)	(44.2)	(17.6)	(13.5)	(17.6)	(12.1)	(35.9)	(13.1)	(16.1)	(14.5)	(24.4)
897 -	897	1,589	258	427	905	414	526	408	241	1,190	206	187
		(17.1)	(45.1)	(17.6)	(14.3)	(17.9)	(12.6)	(37.3)	(13.8)	(16.8)	(15.0)	(24.8)
898 -	898	1,593	261	427	905	418	526	408	241	1,193	206	187
		(17.1)	(45.7)	(17.6)	(14.3)	(18.0)	(12.6)	(37.3)	(13.8)	(16.8)	(15.0)	(24.8)
899	899	1,596	261	427	908	418	526	411	241	1,196	206	187
		(17.1)	(45.7)	(17.6)	(14.4)	(18.0)	(12.6)	(37.6)	(13.8)	(16.9)	(15.0)	(24.8)
900	900	1,761	261	487	1,013	456	614	424	266	1,314	231	204
		(18.9)	(45.7)	(20.1)	(16.0)	(19.7)	(14.8)	(38.9)	(15.3)	(11.0)	(16.8)	(27.0)
901	901	1,761	261	487	1,013	456	614	424	266	1,314	231	204
		(18.9)	(45.7)	(20.1)	(16.0)	(19.7)	(14.8)	(38.9)	(15.3)	(11.0)	(16.8)	(27.0)
902	902	1,779	261	492	1,026	469	620	424	266	1,328	231	210
		(19.1)	(45.7)	(20.3)	(16.2)	(20.2)	(14.9)	(38.9)	(15.3)	(11.0)	(16.8)	(27.7)
903	903	1,799	261	492	1,045	472	629	431	266	1,347	231	210
		(19.3)	(45.7)	(20.3)	(16.5)	(20.4)	(15.1)	(39.5)	(15.3)	(11.0)	(16.8)	(27.7)
904	904	1,838	261	524	1,052	475	662	435	266	1,386	231	210
		(19.7)	(45.7)	(21.7)	(16.6)	(20.5)	(15.9)	(39.8)	(15.3)	(11.0)	(16.8)	(27.7)
905	905	1,848	261	531	1,055	479	662	435	273	1,389	237	210
		(19.8)	(45.7)	(21.9)	(16.7)	(20.6)	(15.9)	(39.8)	(15.7)	(11.0)	(17.3)	(27.7)
906	906	1,859	261	531	1,067	479	666	442	273	1,393	242	213
		(20.0)	(45.7)	(21.9)	(16.9)	(20.6)	(16.0)	(40.5)	(15.7)	(11.0)	(17.6)	(28.2)
907	907	1,876	261	531	1,084	482	680	442	273	1,405	246	213
		(20.1)	(45.7)	(21.9)	(17.1)	(20.8)	(16.3)	(40.5)	(15.7)	(11.0)	(18.0)	(28.2)
908	908	1,888	261	536	1,091	485	685	445	273	1,414	250	213
		(20.3)	(45.7)	(22.2)	(17.3)	(20.9)	(16.5)	(40.8)	(15.7)	(11.0)	(18.2)	(28.2)
909	909	1,920	272	542	1,106	485	695	461	278	1,445	250	213
		(20.6)	(47.7)	(22.4)	(17.5)	(20.9)	(16.7)	(42.2)	(16.0)	(11.0)	(18.2)	(28.2)
910	910	1,983	278	582	1,123	495	720	464	304	1,476	273	222
		(21.3)	(48.6)	(24.1)	(17.8)	(21.3)	(17.3)	(42.5)	(17.5)	(11.0)	(19.9)	(29.4)
911	911	2,003	278	598	1,128	495	730	475	304	1,487	282	222
		(21.5)	(48.6)	(24.7)	(17.8)	(21.3)	(17.5)	(43.5)	(17.5)	(11.0)	(20.6)	(29.4)
912	912	2,006	278	598	1,131	495	730	478	304	1,490	282	222
		(21.5)	(48.6)	(24.7)	(17.9)	(21.3)	(17.5)	(43.6)	(17.5)	(11.0)	(20.6)	(29.4)
913	913	2,016	278	598	1,140	498	730	478	310	1,494	288	222
		(21.6)	(48.6)	(24.7)	(18.0)	(21.5)	(17.5)	(43.6)	(17.8)	(11.0)	(21.0)	(29.4)
914	914	2,035	283	598	1,154	508	730	481	316	1,506	288	226
		(21.8)	(49.6)	(24.7)	(18.2)	(21.9)	(17.5)	(44.1)	(18.1)	(11.0)	(21.0)	(29.9)
915	915	2,049	288	603	1,157	508	735	490	316	1,520	288	226
		(22.0)	(50.5)	(24.9)	(18.3)	(21.9)	(17.7)	(44.9)	(18.1)	(11.0)	(21.0)	(29.9)
916	916	2,065	292	613	1,160	514	735	500	316	1,533	288	229
		(22.2)	(51.1)	(25.3)	(18.4)	(22.2)	(17.7)	(45.8)	(18.1)	(11.0)	(21.0)	(30.3)
917	917	2,077	292	618	1,167	521	740	500	316	1,545	288	229
		(22.3)	(51.1)	(25.5)	(18.5)	(22.5)	(17.8)	(45.8)	(18.1)	(11.0)	(21.0)	(30.3)
918	918	2,091	292	618	1,181	524	740	510	316	1,555	292	229
		(22.4)	(51.1)	(25.5)	(18.7)	(22.6)	(17.8)	(46.8)	(18.1)	(11.0)	(21.3)	(30.3)
919	919	2,105	292	622	1,191	524	745	510	325	1,569	292	229
		(22.6)	(51.1)	(25.7)	(18.8)	(22.6)	(17.9)	(46.8)	(18.7)	(11.0)	(21.3)	(30.3)
920	920	2,153	292	631	1,230	543	768	510	332	1,613	287	229
		(23.1)	(51.1)	(26.1)	(19.5)	(23.4)	(18.5)	(46.8)	(19.0)	(11.0)	(21.6)	(30.3)
921	921	2,157	295	631	1,230	547	768	510	332	1,616	287	229
		(23.2)	(51.6)	(26.1)	(19.5)	(23.6)	(18.5)	(46.8)	(19.0)	(11.0)	(21.6)	(30.3)

922	922	2,173 (23.3)	295 (51.6)	640 (26.4)	1,238 (19.6)	550 (23.7)	778 (18.7)	510 (46.8)	335 (19.2)		15 (14.1)	1,630 (23.0)	300 (21.9)	229 (30.3)
923	923	2,206 (23.7)	295 (51.6)	643 (26.6)	1,268 (20.1)	560 (24.1)	778 (18.7)	524 (48.0)	344 (19.8)		15 (14.1)	1,659 (23.4)	303 (22.1)	229 (30.3)
924	924	2,286 (24.5)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,274 (20.2)	607 (26.2)	778 (18.7)	524 (48.0)	376 (21.6)		15 (14.1)	1,702 (24.0)	330 (24.1)	238 (31.5)
925	925	2,293 (24.6)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,282 (20.3)	610 (26.3)	782 (14.1)	524 (48.0)	376 (21.6)		15 (14.1)	1,707 (24.1)	333 (24.3)	238 (31.5)
926	926	2,317 (24.9)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,306 (20.7)	620 (26.7)	796 (19.1)	524 (48.0)	376 (21.6)		24 (22.9)	1,721 (24.3)	333 (24.3)	238 (31.5)
927	927	2,323 (24.9)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,312 (20.8)	620 (26.7)	796 (19.1)	524 (48.0)	382 (22.0)		24 (22.9)	1,721 (24.3)	340 (24.7)	238 (31.5)
928	928	2,328 (25.0)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,317 (20.8)	620 (26.7)	801 (19.2)	524 (48.0)	382 (22.0)		24 (22.9)	1,726 (24.4)	340 (24.7)	238 (31.5)
929	929	2,334 (25.1)	295 (51.6)	716 (29.6)	1,323 (20.9)	627 (27.0)	801 (19.2)	524 (48.0)	382 (22.0)		24 (22.9)	1,732 (24.5)	340 (24.7)	238 (31.5)
930	930	2,386 (25.6)	295 (51.6)	724 (29.9)	1,367 (21.6)	648 (27.9)	828 (22.9)	524 (48.0)	386 (22.1)		24 (22.9)	1,772 (25.0)	347 (25.3)	243 (32.2)
931	931	2,555 (27.4)	295 (51.6)	729 (30.1)	1,531 (24.2)	710 (30.6)	903 (21.7)	538 (49.3)	404 (23.2)		30 (28.9)	1,908 (26.9)	366 (26.7)	252 (33.3)
940	940	2,683 (28.8)	302 (52.8)	741 (30.6)	1,640 (25.9)	754 (32.5)	953 (22.9)	552 (50.6)	423 (24.3)		30 (28.5)	2,019 (28.5)	378 (27.6)	255 (33.8)
950	950	2,897 (31.1)	309 (54.0)	781 (32.3)	1,807 (28.6)	801 (34.6)	1,062 (25.5)	573 (52.5)	461 (26.5)		37 (35.1)	2,178 (30.7)	413 (30.1)	270 (35.7)
960	960	3,026 (32.5)	314 (54.9)	808 (33.4)	1,905 (30.1)	845 (36.5)	1,101 (26.5)	588 (53.9)	492 (28.3)		43 (41.3)	2,284 (32.3)	426 (31.0)	273 (36.1)
970	970	3,178 (34.1)	319 (55.8)	854 (35.3)	2,005 (31.7)	886 (38.2)	1,165 (28.0)	600 (55.0)	527 (30.2)		43 (41.3)	2,412 (34.1)	433 (31.5)	280 (38.4)
980	980	3,335 (35.8)	326 (57.0)	892 (36.8)	2,118 (33.5)	917 (39.5)	1,253 (30.1)	614 (56.2)	551 (31.7)		43 (41.3)	2,534 (35.8)	448 (32.7)	309 (40.9)
990	990	3,452 (37.1)	334 (58.5)	915 (37.8)	2,203 (34.8)	945 (40.7)	1,300 (31.2)	628 (57.5)	579 (33.3)		53 (50.4)	2,614 (36.9)	462 (33.6)	323 (42.8)
1000	1099	4,683 (50.4)	372 (65.1)	1,179 (48.7)	3,142 (49.7)	1,203 (51.9)	1,909 (45.9)	756 (69.3)	824 (47.3)		94 (89.4)	3,573 (50.5)	580 (43.0)	436 (57.7)
1100	1199	5,597 (60.1)	390 (68.2)	1,362 (56.3)	3,846 (60.8)	1,452 (62.6)	2,257 (54.2)	868 (79.5)	1,021 (58.6)		101 (96.9)	4,315 (60.9)	670 (48.8)	511 (67.6)
1200	1299	6,330 (68.0)	419 (73.4)	1,524 (63.0)	4,387 (69.4)	1,617 (69.7)	2,622 (63.0)	839 (86.0)	1,152 (66.1)		105 (100.0)	4,898 (69.2)	753 (54.9)	575 (76.1)
1300	1399	6,927 (74.4)	459 (80.3)	1,675 (69.2)	4,793 (75.8)	1,815 (78.3)	2,878 (69.2)	972 (89.0)	1,262 (72.4)			5,369 (75.8)	837 (61.0)	616 (81.6)
1400	1499	7,385 (79.3)	479 (83.7)	1,774 (73.3)	5,132 (81.2)	1,919 (82.8)	2,878 (74.8)	995 (91.2)	1,356 (77.8)			5,742 (81.1)	905 (66.0)	633 (83.8)
1500		9,314 (100.0)	572 (100.0)	2,420 (100.0)	6,322 (100.0)	2,319 (100.0)	4,161 (100.0)	1,092 (100.0)	1,742 (100.0)			7,081 (100.0)	1,373 (100.0)	755 (100.0)
月平均賞金額		207,726	169,893	208,965	210,672	203,140	218,647	173,690	209,072		166,787	204,098	236,059	195,926
月一人当たり労働時間数		1,429	1,139	1,978	1,702	1,240	1,077	1,431	1,252		998	1,431	1,562	1,200
第1・2・0分位数		164	143	154	169	165	165	160	165		167	164	162	161
第1・1・0分位数		860	858	860	860	860	866	840	869		890	860	864	857
第1・1・4分位数		876	876	874	880	880	880	858	880		900	879	880	860
第1・4分位数		929	860	916	943	916	956	943	936		936	930	930	900
四位係数		1,095	1,130	1,102	1,075	1,075	1,130	947	1,138		998	1,095	1,219	1,041
【上段】		0.2197	0.2525	0.2904	0.2003	0.2074	0.2368	0.1487	0.2250		0.0479	0.2092	0.3270	0.1716
【下段】		累積労働量		累積係数										

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)
05年

産業：22.計量器・測定器・分析機器 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		甲中・甲南		いわさ・相双	会津		17歳以下	18~19歳		20~54歳		55~9歳		60~64歳	65歳以上	
	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)	人	(%)
計	701	(0.7)	187	(0.7)	444	(0.7)	73	(0.7)	453	(0.7)	58	(0.7)	117	(0.7)	14	(0.7)	574	(0.7)	56	(0.7)	56	(0.7)	4	(0.7)
円	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)	5	(7.1)
878	(0.7)																							
879	(0.7)																							
880	(0.7)																							
881	(0.7)																							
882	(0.7)																							
883	(0.7)																							
884	(0.7)																							
885	(0.7)																							
886	(0.7)																							
887	(0.7)																							
888	(0.7)																							
889	(1.3)																							
890	(1.3)																							
891	(1.3)																							
892	(1.3)																							
893	(1.3)																							
894	(1.5)																							
895	(1.5)																							
896	(1.5)																							
897	(1.6)																							
898	(1.6)																							
899	(1.6)																							
900	(1.6)																							
901	(1.6)																							
902	(1.6)																							

903 -	903	12	8	4	8	4	4	4	4	5	4	3
		(1.6)	(10.7)	(0.9)	(1.7)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(0.9)	(6.7)	(4.8)
904 -	904	12	8	4	8	4	4	4	4	5	4	3
		(1.6)	(10.7)	(0.9)	(1.7)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(0.9)	(6.7)	(4.8)
905 -	905	12	8	4	8	4	4	4	4	5	4	3
		(1.6)	(10.7)	(0.9)	(1.7)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(0.9)	(6.7)	(4.8)
906 -	906	13	9	4	9	4	4	4	4	6	4	3
		(1.8)	(12.5)	(0.9)	(1.9)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.1)	(6.7)	(4.8)
907 -	907	13	9	4	9	4	4	4	4	6	4	3
		(1.8)	(12.5)	(0.9)	(1.9)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.1)	(6.7)	(4.8)
908	908	13	9	4	9	4	4	4	4	6	4	3
		(1.8)	(12.5)	(0.9)	(1.9)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.1)	(6.7)	(4.8)
909	909	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
910	910	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
911	911	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
912	912	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
913	913	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
914	914	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
915	915	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
916	916	14	10	4	10	4	4	4	4	8	4	3
		(2.0)	(14.3)	(0.9)	(2.2)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.3)	(6.7)	(4.8)
917	917	20	10	6	10	4	4	4	4	9	6	5
		(2.8)	(14.3)	(2.2)	(7.6)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.6)	(9.9)	(8.1)
918	918	20	10	6	10	4	4	4	4	9	6	5
		(2.8)	(14.3)	(2.2)	(7.6)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.6)	(9.9)	(8.1)
919	919	20	10	6	10	4	4	4	4	9	6	5
		(2.8)	(14.3)	(2.2)	(7.6)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(1.6)	(9.9)	(8.1)
920	920	24	10	7	12	4	4	4	4	12	6	6
		(3.4)	(14.3)	(3.1)	(10.1)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(2.1)	(9.9)	(11.3)
921	921	24	10	7	12	4	4	4	4	12	6	6
		(3.4)	(14.3)	(3.1)	(10.1)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(2.1)	(9.9)	(11.3)
922	922	24	10	7	12	4	4	4	4	12	6	6
		(3.4)	(14.3)	(3.1)	(10.1)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(2.1)	(9.9)	(11.3)
923	923	26	10	9	12	4	4	4	4	12	7	6
		(3.7)	(14.3)	(3.5)	(12.6)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(2.1)	(13.2)	(11.3)
924	924	26	10	9	12	4	4	4	4	12	7	6
		(3.7)	(14.3)	(3.5)	(12.6)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(7.0)	(2.1)	(13.2)	(11.3)
925	925	29	10	9	15	5	5	5	5	14	7	6
		(4.2)	(14.3)	(4.4)	(12.6)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(2.5)	(13.2)	(11.3)
926	926	35	10	15	15	5	5	5	5	20	7	6
		(5.0)	(14.3)	(5.6)	(20.2)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(3.4)	(13.2)	(11.3)
927	927	35	10	15	15	5	5	5	5	20	7	6
		(5.0)	(14.3)	(5.6)	(20.2)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(3.4)	(13.2)	(11.3)
928	928	35	10	15	15	5	5	5	5	20	7	6
		(5.0)	(14.3)	(5.6)	(20.2)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(3.4)	(13.2)	(11.3)
929	929	35	10	15	15	5	5	5	5	20	7	6
		(5.0)	(14.3)	(5.6)	(20.2)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(3.4)	(13.2)	(11.3)
930	930	35	10	15	15	5	5	5	5	20	7	6
		(5.0)	(14.3)	(5.6)	(20.2)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(9.3)	(3.4)	(13.2)	(11.3)

931	931	35 (5.0)	10 (14.3)		25 (5.6)	15 (20.2)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	20 (3.4)	7 (13.2)	6 (11.3)
932	932	37 (5.2)	10 (14.3)		27 (6.0)	17 (22.7)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	22 (3.8)	7 (13.2)	6 (11.3)
933	933	37 (5.2)	10 (14.3)		27 (6.0)	17 (22.7)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	22 (3.8)	7 (13.2)	6 (11.3)
934	934	37 (5.2)	10 (14.3)		27 (6.0)	17 (22.7)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	22 (3.8)	7 (13.2)	6 (11.3)
935	935	39 (5.5)	10 (14.3)		29 (6.4)	18 (25.2)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	23 (4.1)	7 (13.2)	6 (11.3)
936	936	39 (5.5)	10 (14.3)		29 (6.4)	18 (25.2)	15 (3.3)	5 (9.3)				1 (9.7)	23 (4.1)	7 (13.2)	6 (11.3)
937	937	41 (5.8)	10 (14.3)	2	29 (6.4)	18 (25.2)	17 (3.8)	5 (9.3)				1 (9.7)	26 (4.5)	7 (13.2)	6 (11.3)
938	938	41 (5.8)	10 (14.3)	2	29 (6.4)	18 (25.2)	17 (3.8)	5 (9.3)				1 (9.7)	26 (4.5)	7 (13.2)	6 (11.3)
939	939	41 (5.8)	10 (14.3)	2	29 (6.4)	18 (25.2)	17 (3.8)	5 (9.3)				1 (9.7)	26 (4.5)	7 (13.2)	6 (11.3)
940	949	48 (6.9)	11 (16.1)	7	30 (6.9)	20 (27.7)	23 (5.0)	5 (9.3)				1 (9.7)	30 (5.2)	9 (16.4)	8 (13.6)
950	959	55 (7.8)	11 (16.1)	9	35 (7.9)	22 (30.3)	25 (5.5)	8 (14.0)				1 (9.7)	37 (6.4)	9 (16.4)	8 (13.6)
960	989	67 (9.6)	14 (19.7)	15	38 (8.6)	24 (32.8)	34 (7.5)	9 (16.3)				1 (9.7)	49 (8.5)	9 (16.4)	8 (13.6)
970	979	74 (10.5)	14 (19.7)	15	44 (10.0)	28 (37.8)	34 (7.5)	12 (20.9)				1 (9.7)	54 (9.3)	9 (16.4)	9 (16.8)
980	989	82 (11.7)	14 (19.7)	20	49 (10.9)	28 (37.8)	38 (8.5)	16 (27.9)				1 (9.7)	62 (10.8)	9 (16.4)	9 (16.8)
990	999	88 (12.6)	15 (21.8)	20	53 (12.0)	28 (37.8)	43 (9.5)	16 (27.9)		2 (1.3)		1 (9.7)	68 (11.9)	9 (16.4)	9 (16.8)
1000	1099	168 (24.0)	28 (40.6)	28	111 (25.0)	34 (47.4)	86 (19.1)	36 (62.8)		11 (9.1)		4 (30.4)	132 (22.9)	16 (28.9)	16 (28.1)
1100	1199	236 (33.7)	37 (53.5)	57	142 (31.9)	53 (73.5)	112 (24.8)	42 (72.1)		29 (24.7)		4 (30.4)	193 (33.7)	22 (39.0)	17 (29.9)
1200	1299	304 (43.4)	43 (61.0)	75	187 (42.1)	53 (73.5)	160 (35.4)	51 (88.4)		39 (33.8)		14 (100.0)	249 (43.3)	23 (41.4)	18 (32.6)
1300	1399	368 (51.1)	44 (62.8)	99	215 (48.5)	53 (73.5)	205 (45.3)	51 (88.4)		49 (41.6)			296 (51.6)	30 (53.2)	18 (32.6)
1400	1499	400 (57.1)	55 (79.1)	110	235 (52.9)	57 (77.8)	232 (51.2)	53 (90.7)		59 (50.6)			334 (58.2)	30 (53.2)	22 (39.2)
1500		701 (100.0)	70 (100.0)	187	444 (100.0)	73 (100.0)	463 (100.0)	58 (100.0)		117 (100.0)			574 (100.0)	56 (100.0)	56 (100.0)
	月平均賃金額	233,926	198,709	252,223	231,760	192,407	244,987	180,141		243,541		175,846	233,666	235,120	249,734
	月一人当たり労働時間数	1,489	1,283	1,510	1,513	1,269	1,533	1,141		1,628		1,149	1,475	1,532	1,675
	第1・2 0 分位 数	157	155	168	152	149	159	157		152		153	159	149	148
	第1・1 0 分位 数	932	800	960	926	917	948	897		1,006		925	948	860	917
	第1・1 4 分位 数	972	889	986	920	920	1,000	951		1,012		1,012	986	923	920
	中 4 分位 数	1,108	1,006	1,166	1,098	935	1,203	984		1,228		1,053	1,120	1,006	1,041
	四分位 数	1,389	1,193	1,385	1,427	1,120	1,486	1,065		1,488		1,203	1,389	1,395	1,635
	四分位 差 係 数	0.2411	0.1907	0.2234	0.2552	0.2301	0.2081	0.1039		0.2116		0.0709	0.2266	0.3553	0.2782

【上段】 累積労働指数
【下段】 累積構成比