

群馬地方最低賃金審議会  
第2回 群馬県最低賃金専門部会

資 料

- 1 令和5年度最低賃金に関する基礎調査結果（概要）
- 2 群馬県における生活保護と最低賃金の比較

## 令和5年度最低賃金に関する基礎調査の概要

- ・ 調査依頼事業所数 2,095件 有効回答件数… 1,129件 (53.9%)
- ・ 調査対象地域 群馬県全域
- ・ 調査対象業種及び事業所規模 (1) 製造業、新聞業、出版業 (1～9人、10～29人、30～99人)  
(2) 卸売・小売業、学術研究, 専門・技術サービス業、飲食店、宿泊業、生活関連サービス業、娯楽業、医療、福祉、サービス業 (他に分類されないもの) (1～9人、10～29人)
- ・ 調査及び集計方法 (1) 「令和3年経済センサスー活動調査」の結果に基づき「事業所母集団データベース(令和3年次フレーム速報)」の産業分類ごとの労働者数により復元し、集計する。  
ただし、令和3年次フレーム速報では令和3年調査による産業分類は大分類のみ格納されているため、「平成28年経済センサスー活動調査」等に基づき令和2年次フレームの産業分類を使用している。  
(2) 月給者及び日給者については、時間額に換算して集計する。  
(3) 調査結果は、回収した調査票の労働者数を母集団労働者数に復元し、推計している。  
従って、調査結果の反映は、あくまで対象とした産業・規模の母集団事業所の範囲に限るものである。

## 目次

- 1 令和5年度最低賃金に関する基礎調査の概要
- 2 最低賃金基礎調査結果
- 3 1時間当たりの所定内賃金ごとの労働者数分布
- 4 全労働者・パート労働者別1時間当たりの賃金額の特性値
- 5 群馬県最低賃金額と1時間当たりの賃金額の特性値の推移
- 6 産業別1時間当たりの賃金額の特性値の推移
- 7 最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表
- 8 賃金統計用語の解説について
- 9 ○未満率 ○影響率
- 10 総括表(1)
- 11 総括表(2)
- 12 賃金分布表(3)
- 13 諸手当の種類別労働者1人平均支給額

最低賃金基礎調査結果

1時間当りの所定内賃金(円)	労働者数(人)	累積度数分布(%)	分布(%)
合計労働者数	282,813	100.0	100.0
884	4,732	1.7	1.7
885	4,823	1.7	0.0
886	4,826	1.7	0.0
887	4,826	1.7	0.0
888	4,884	1.7	0.0
889	4,941	1.7	0.0
890	4,991	1.8	0.0
891	4,995	1.8	0.0
892	5,143	1.8	0.1
893	5,196	1.8	0.0
894	5,332	1.9	0.0
895	11,734	4.1	2.3
896	11,741	4.2	0.0
897	11,901	4.2	0.1
898	12,156	4.3	0.1
899	12,207	4.3	0.0
900	28,972	10.2	5.9
901	29,119	10.3	0.1
902	29,292	10.4	0.1
903	29,342	10.4	0.0
904	29,402	10.4	0.0
905	30,126	10.7	0.3
906	30,321	10.7	0.1
907	30,433	10.8	0.0
908	30,497	10.8	0.0
909	30,677	10.8	0.1
910	33,730	11.9	1.1
911	33,846	12.0	0.0
912	33,963	12.0	0.0
913	34,016	12.0	0.0
914	34,163	12.1	0.1
915	34,926	12.3	0.3
916	35,116	12.4	0.1
917	35,416	12.5	0.1
918	35,471	12.5	0.0

最低賃金基礎調査結果

1時間当りの所定内賃金(円)	労働者数(人)	累積度数分布(%)	分布(%)
合計労働者数	282,813	100.0	100.0
919	35,981	12.7	0.2
920	38,666	13.7	0.9
921	38,666	13.7	0.0
922	39,030	13.8	0.1
923	39,116	13.8	0.0
924	39,170	13.9	0.0
925	40,323	14.3	0.4
926	40,413	14.3	0.0
927	40,659	14.4	0.1
928	40,699	14.4	0.0
929	40,919	14.5	0.1
930	45,191	16.0	1.5
931	45,407	16.1	0.1
932	45,472	16.1	0.0
933	45,627	16.1	0.1
934	45,744	16.2	0.0
935	46,016	16.3	0.1
936	46,132	16.3	0.0
937	46,474	16.4	0.1
938	46,645	16.5	0.1
939	46,696	16.5	0.0
940	48,934	17.3	0.8
941	49,087	17.4	0.1
942	49,099	17.4	0.0
943	49,307	17.4	0.1
944	49,359	17.5	0.0
945	49,588	17.5	0.1
946	50,006	17.7	0.1
950	63,087	22.3	4.6
960	67,145	23.7	1.4
970	71,400	25.2	1.5
980	74,746	26.4	1.2
990	76,495	27.0	0.6
1,000	113,268	40.1	13.0
1,100	138,751	49.1	9.0



# 1時間当たりの所定内賃金ごとの労働者数分布

1時間当たりの 所定内賃金(円)	全労働者		一般労働者		パート労働者	
	労働者数(人)	分布(%)	労働者数(人)	分布(%)	労働者数(人)	分布(%)
合計労働者数	282,813		187,366		95,447	
～884	4,732	1.67	3,679	1.96	1,053	1.10
885～885	91	0.03	91	0.05	0	0.00
886～886	3	0.00	3	0.00	0	0.00
887～887	0	0.00	0	0.00	0	0.00
888～888	58	0.02	58	0.03	0	0.00
889～889	57	0.02	57	0.03	0	0.00
890～890	50	0.02	43	0.02	7	0.01
891～891	4	0.00	4	0.00	0	0.00
892～892	148	0.05	93	0.05	55	0.06
893～893	53	0.02	53	0.03	0	0.00
894～894	136	0.05	136	0.07	0	0.00
895～895	6,402	2.26	1,489	0.79	4,913	5.15
896～896	7	0.00	7	0.00	0	0.00
897～897	160	0.06	111	0.06	49	0.05
898～898	255	0.09	206	0.11	49	0.05
899～899	51	0.02	0	0.00	51	0.05
900～900	16,765	5.93	2,063	1.10	14,702	15.40
901～901	147	0.05	96	0.05	51	0.05
902～902	173	0.06	72	0.04	101	0.11
903～903	50	0.02	50	0.03	0	0.00
904～904	60	0.02	11	0.01	49	0.05
905～905	724	0.26	187	0.10	537	0.56
906～906	195	0.07	138	0.07	57	0.06
907～907	112	0.04	58	0.03	54	0.06
908～908	64	0.02	4	0.00	60	0.06
909～909	180	0.06	118	0.06	62	0.06
910～910	3,053	1.08	609	0.33	2,444	2.56
911～911	116	0.04	116	0.06	0	0.00
912～912	117	0.04	11	0.01	106	0.11
913～913	53	0.02	1	0.00	52	0.05
914～914	147	0.05	147	0.08	0	0.00
915～915	763	0.27	170	0.09	593	0.62
916～916	190	0.07	190	0.10	0	0.00
917～917	300	0.11	5	0.00	295	0.31
918～918	55	0.02	55	0.03	0	0.00
919～919	510	0.18	63	0.03	447	0.47
920～920	2,685	0.95	329	0.18	2,356	2.47
921～921	0	0.00	0	0.00	0	0.00
922～922	364	0.13	157	0.08	207	0.22
923～923	86	0.03	82	0.04	4	0.00
924～924	54	0.02	4	0.00	50	0.05
925～925	1,153	0.41	448	0.24	705	0.74
926～926	90	0.03	50	0.03	40	0.04
927～927	246	0.09	105	0.06	141	0.15
928～928	40	0.01	1	0.00	39	0.04
929～929	220	0.08	120	0.06	100	0.10

○ 全労働者の分布が多い1時間当たりの所定内賃金の層最も多い層が「1,500円以上(30.22%)」で、次に1,000～1,099円(13.00%)、「1,100～1,199円(9.01%)」の順。

○ 一般労働者の分布が多い1時間当たりの所定内賃金の層最も多い層が「1,500円以上(42.28%)」で、次に「1,000～1,099円(9.76%)」、「1,100～1,199円(9.52%)」の順。

○ パート労働者の分布が多い1時間当たりの所定内賃金の層最も多い層が「1,000～1,099円(19.36%)」で、次に「900～900円(15.40%)」、「950～959円(10.70%)」の順。

○ 群馬県最低賃金における、全労働者の未満率  
労働者282,813人のうち、群馬県最低賃金(895円)未満の労働者数は5,332人で、未満率は1.89%。

○ 群馬県最低賃金における、一般労働者の未満率  
労働者187,366人のうち、群馬県最低賃金(895円)未満の労働者数は4,217人で、未満率は2.25%。

○ 群馬県最低賃金における、パート労働者の未満率  
労働者95,447人のうち、群馬県最低賃金(895円)未満の労働者数は1,115人で、未満率は1.17%。

※本調査における、「パート労働者」とは、一般の労働者に比べ所定労働時間又は所定労働日数が少ない者をいう。

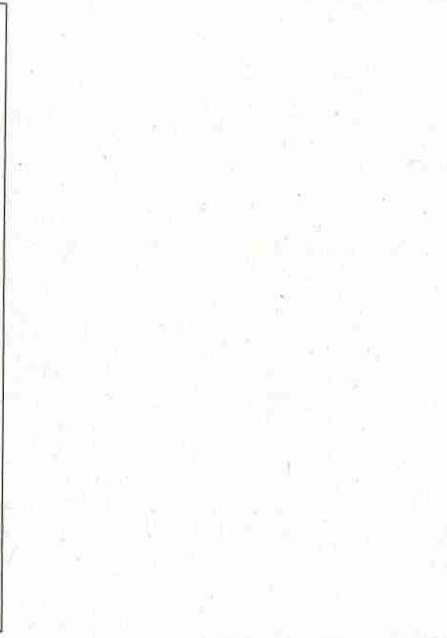
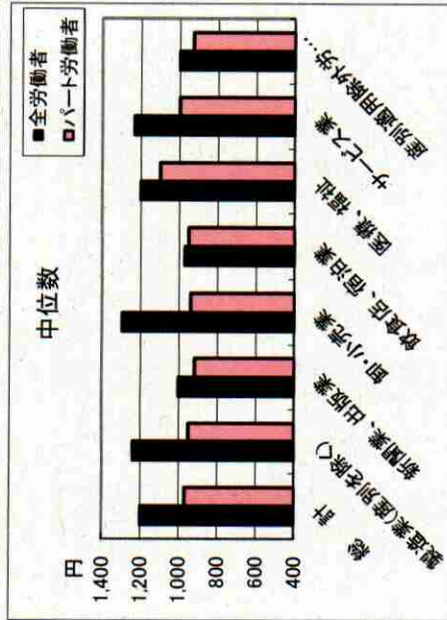
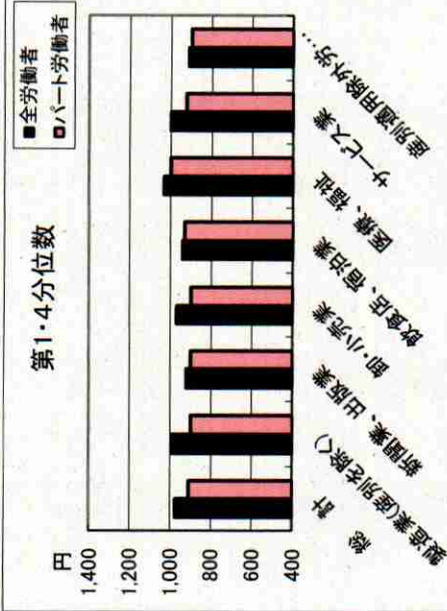
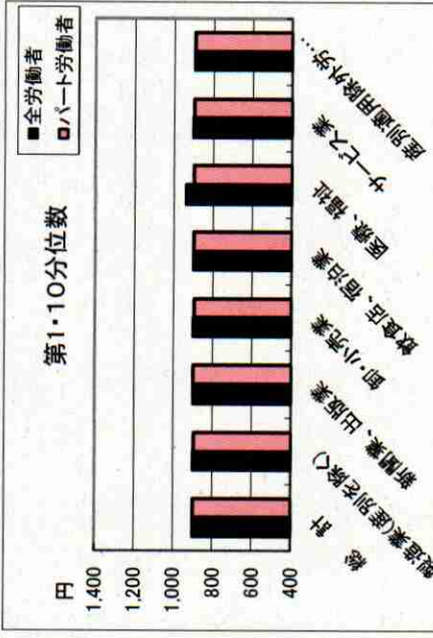
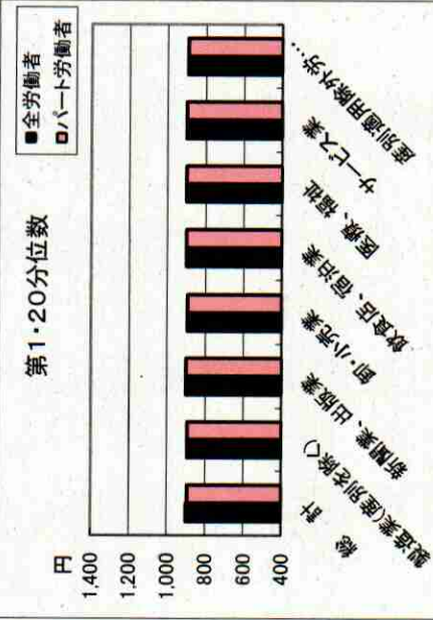
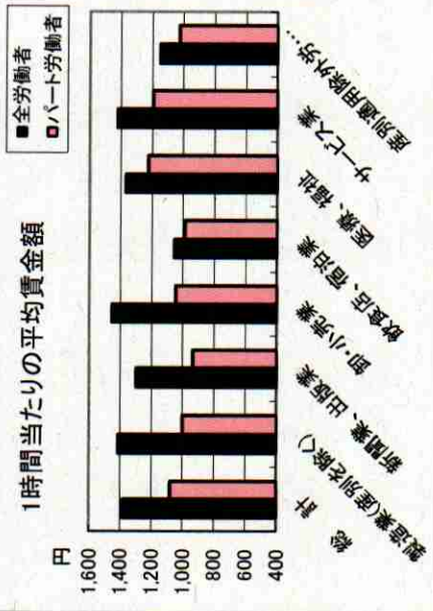
930～930	4,272	1.51	978	0.52	3,294	3.45
931～931	216	0.08	161	0.09	55	0.06
932～932	65	0.02	65	0.03	0	0.00
933～933	155	0.05	1	0.00	154	0.16
934～934	117	0.04	117	0.06	0	0.00
935～935	272	0.10	19	0.01	253	0.27
936～936	116	0.04	67	0.04	49	0.05
937～937	342	0.12	342	0.18	0	0.00
938～938	171	0.06	165	0.09	6	0.01
939～939	51	0.02	51	0.03	0	0.00
940～940	2,238	0.79	589	0.31	1,649	1.73
941～941	153	0.05	96	0.05	57	0.06
942～942	12	0.00	8	0.00	4	0.00
943～943	208	0.07	56	0.03	152	0.16
944～944	52	0.02	52	0.03	0	0.00
945～945	229	0.08	51	0.03	178	0.19
946～949	418	0.15	238	0.13	180	0.19
950～959	13,081	4.63	2,869	1.53	10,212	10.70
960～969	4,058	1.43	2,194	1.17	1,864	1.95
970～979	4,255	1.50	1,642	0.88	2,613	2.74
980～989	3,346	1.18	1,133	0.60	2,213	2.32
990～999	1,749	0.62	1,057	0.56	692	0.73
1000～1099	36,773	13.00	18,291	9.76	18,482	19.36
1100～1199	25,483	9.01	17,843	9.52	7,640	8.00
1200～1299	22,838	8.08	16,838	8.99	6,000	6.29
1300～1399	19,113	6.76	16,903	9.02	2,210	2.32
1400～1499	16,635	5.88	14,841	7.92	1,794	1.88
1,500～	85,476	30.22	79,209	42.28	6,267	6.57

\* 労働者数は3年次フレーム速報による復元数のため、横欄合計が合わない場合がある。

全労働者・パート労働者別1時間当たりの賃金額の特性値

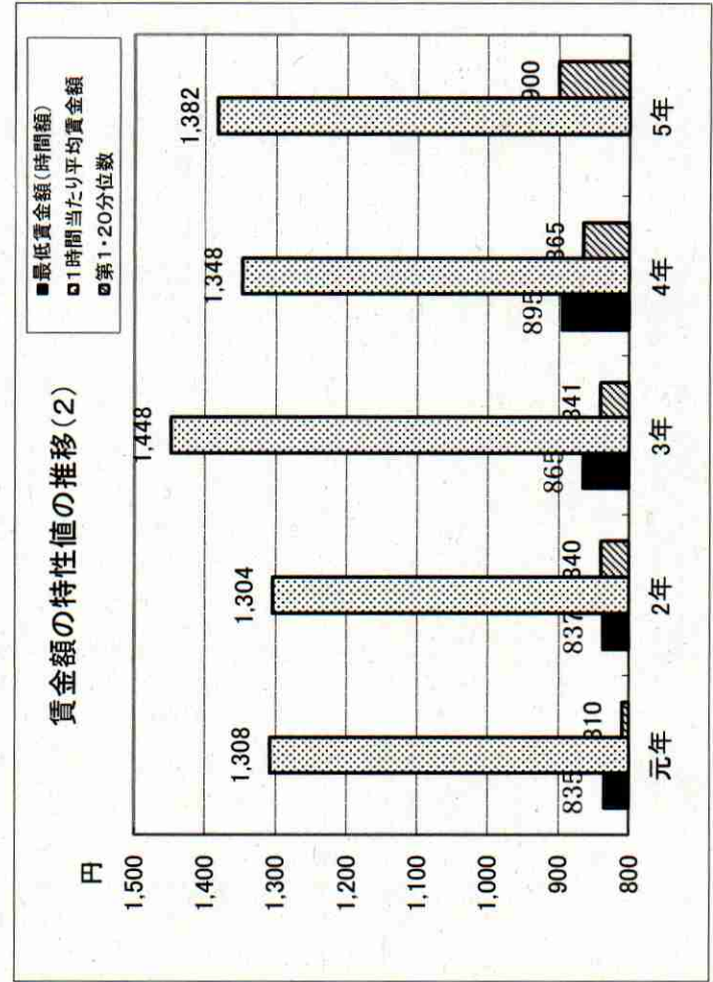
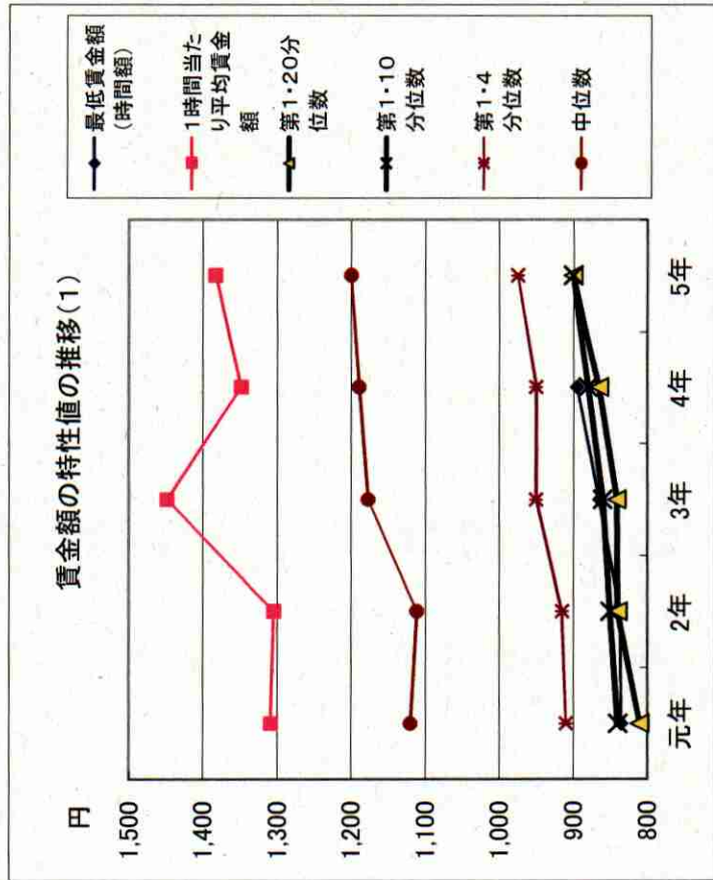
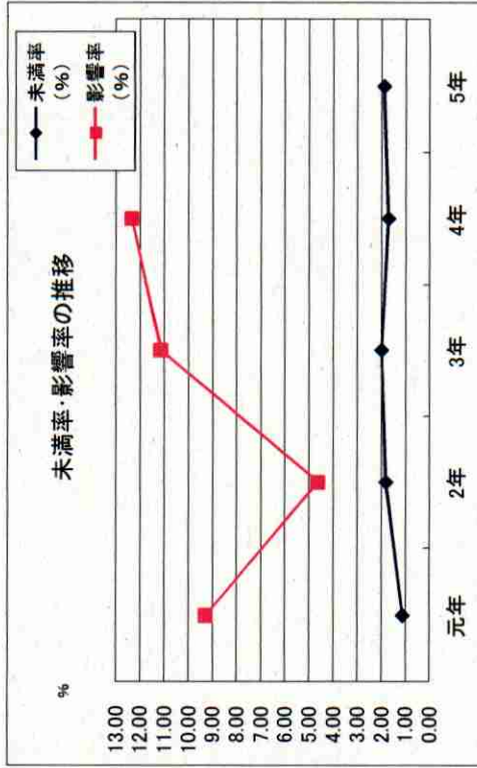
(単位:円)

産 業	1時間当たりの平均賃金額		第1・20分位数		第1・10分位数		第1・4分位数		中位数	
	全労働者	パート労働者	全労働者	パート労働者	全労働者	パート労働者	全労働者	パート労働者	全労働者	パート労働者
総 計	1,382	1,078	900	895	900	900	900	975	1,200	970
製造業(産別を除く)	1,414	1,002	895	895	900	895	900	994	1,238	950
新聞業、出版業	1,296	935	900	900	900	900	900	920	1,001	920
卸・小売業	1,453	1,047	895	895	900	895	900	970	1,295	940
飲食店、宿泊業	1,056	988	900	900	900	900	900	940	970	950
医療、福祉	1,366	1,223	900	900	938	900	900	1,031	1,200	1,100
サービス業	1,421	1,195	900	900	901	900	900	1,000	1,231	1,000
産別適用除外労働者	1,148	1,027	895	895	895	895	895	911	1,000	930



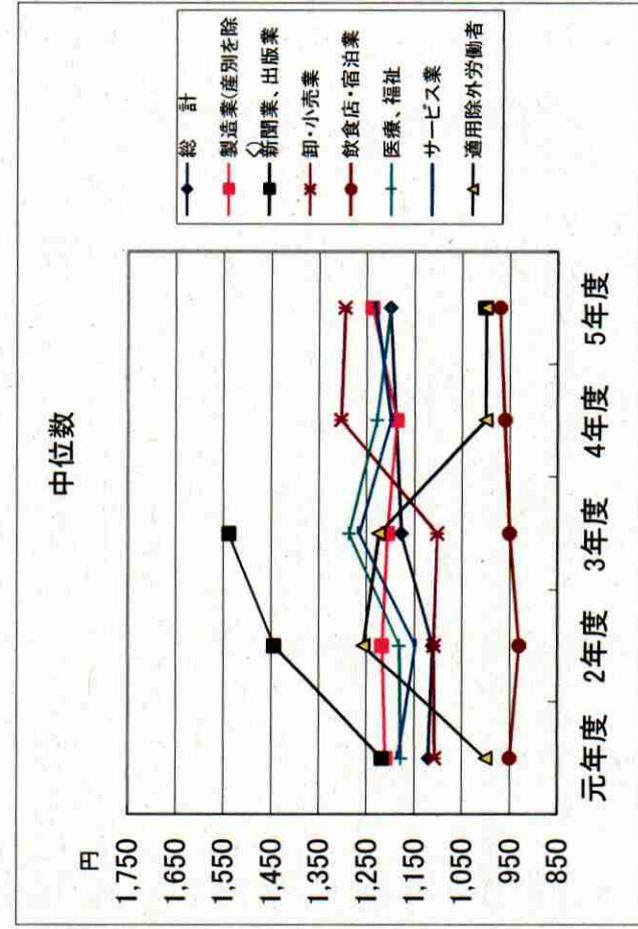
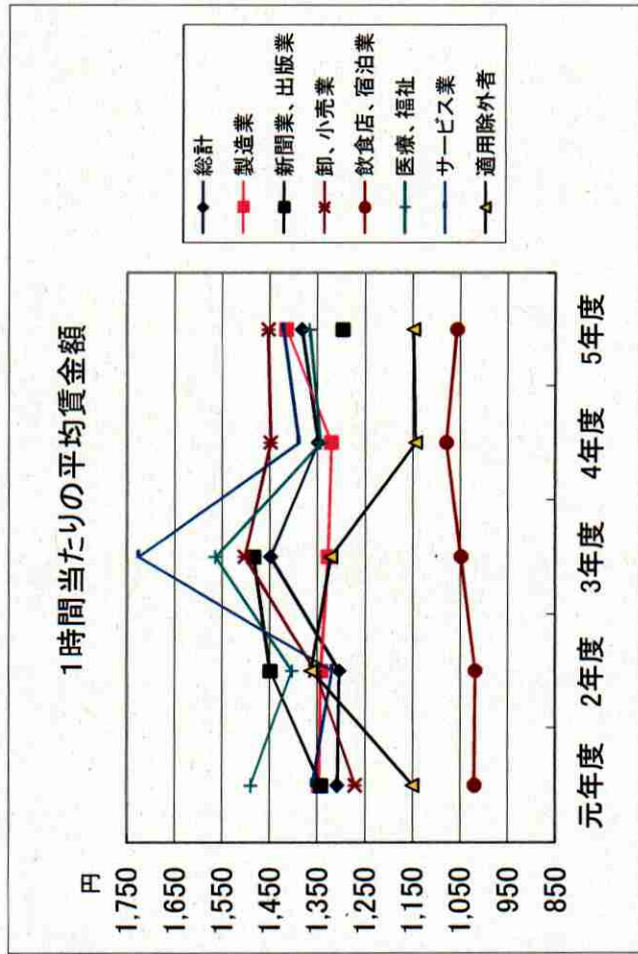
群馬県最低賃金額と1時間当たりの賃金額の特性値の推移

年	最低賃金額 (時間額)	1時間当たり 平均賃金額	第1・20分 位数字	第1・10分 位数字	第1・4分 位数字	中位数	未満率 (%)	影響率 (%)
元年	835	1,308	810	840	910	1,120	1.10	9.26
2年	837	1,304	840	850	915	1,111	1.80	4.61
3年	865	1,448	841	860	950	1,177	1.99	11.12
4年	895	1,348	865	880	950	1,189	1.70	12.31
5年		1,382	900	900	975	1,200	1.89	



産業別1時間当たりの賃金額の特性値の推移  
中計別

産業	1時間当たりの平均賃金額(円)					第1・20分位数(円)					中位数(円)					未満率(%)				
	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
総計	1,308	1,304	1,448	1,348	1,382	810	840	841	865	900	1,120	1,111	1,177	1,189	1,200	1.1	1.8	2.0	1.7	1.9
製造業(産別を除く)	1,346	1,342	1,327	1,320	1,414	810	835	840	865	895	1,210	1,217	1,206	1,187	1,238	1.3	1.5	1.8	0.9	1.5
新聞業、出版業	1,342	1,449	1,484	1,296	1,296	880	850	900	900	900	1,217	1,443	1,538	1,001	1,001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
卸・小売業	1,270	1,354	1,502	1,448	1,453	810	835	840	865	895	1,107	1,109	1,102	1,303	1,295	0.3	2.5	1.6	1.3	1.9
飲食店・宿泊業	1,020	1,018	1,048	1,079	1,056	810	840	840	865	900	950	930	950	960	970	2.7	0.7	3.9	2.7	2.5
医療、福祉	1,489	1,403	1,564	1,343	1,366	880	858	900	880	900	1,178	1,181	1,286	1,228	1,200	0.2	0.8	1.5	1.6	1.8
サービス業	1,360	1,319	1,725	1,389	1,421	810	835	840	880	900	1,183	1,148	1,265	1,198	1,231	1.3	4.0	2.6	3.2	2.7
適用除外労働者	1,150	1,363	1,322	1,143	1,148	809	850	837	865	895	1,000	1,256	1,224	1,000	1,000	4.5	1.3	1.5	4.3	2.7



※ 新聞業、出版業は4年度調査結果復元不可。

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

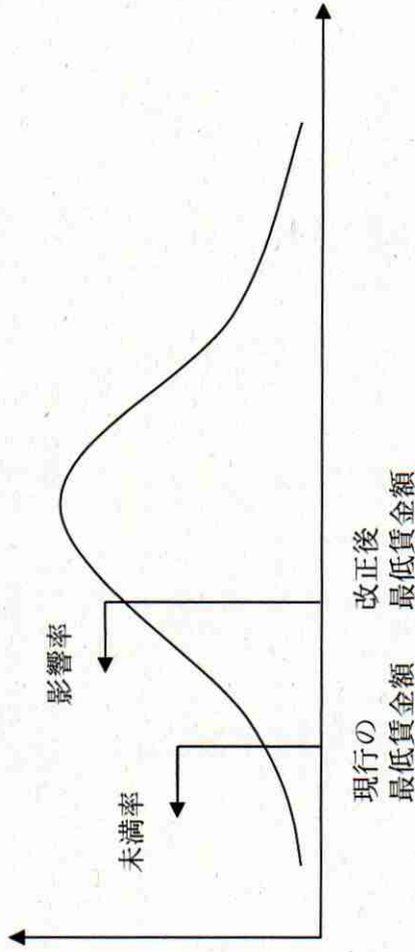
件名					
業種					
現行の最低賃金額		時間額		895円	
未満率		1.9%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	0	0.00	895	1.89	5,332
2	1	0.11	896	4.15	11,734
3	2	0.22	897	4.15	11,741
4	3	0.34	898	4.21	11,901
5	4	0.45	899	4.30	12,156
6	5	0.56	900	4.32	12,207
7	6	0.67	901	10.24	28,972
8	7	0.78	902	10.30	29,119
9	8	0.89	903	10.36	29,292
10	9	1.01	904	10.38	29,342
11	10	1.12	905	10.40	29,402
12	11	1.23	906	10.65	30,126
13	12	1.34	907	10.72	30,321
14	13	1.45	908	10.76	30,433
15	14	1.56	909	10.78	30,497
16	15	1.68	910	10.85	30,677
17	16	1.79	911	11.93	33,730
18	17	1.90	912	11.97	33,846
19	18	2.01	913	12.01	33,963
20	19	2.12	914	12.03	34,016
21	20	2.23	915	12.08	34,163
22	21	2.35	916	12.35	34,926
23	22	2.46	917	12.42	35,116
24	23	2.57	918	12.52	35,416
25	24	2.68	919	12.54	35,471
26	25	2.79	920	12.72	35,981
27	26	2.91	921	13.67	38,666
28	27	3.02	922	13.67	38,666
29	28	3.13	923	13.80	39,030
30	29	3.24	924	13.83	39,116
31	30	3.35	925	13.85	39,170
32	31	3.46	926	14.26	40,323
33	32	3.58	927	14.29	40,413
34	33	3.69	928	14.38	40,659
35	34	3.80	929	14.39	40,699

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名					
業種					
現行の最低賃金額	時間額			895円	
未満率	1.9%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	35	3.91	930	14.47	40,919
37	36	4.02	931	15.98	45,191
38	37	4.13	932	16.06	45,407
39	38	4.25	933	16.08	45,472
40	39	4.36	934	16.13	45,627
41	40	4.47	935	16.17	45,744
42	41	4.58	936	16.27	46,016
43	42	4.69	937	16.31	46,132
44	43	4.80	938	16.43	46,474
45	44	4.92	939	16.49	46,645
46	45	5.03	940	16.51	46,696

## 賃金統計用語の解説について

### ○未満率及び影響率のイメージ図



※曲線は、賃金額を横軸にとったときの労働者分布を表している

### ○第1・4分位数

数値の集まり（分布）があるとき、数値を低いものから高いものへと並べて低いほうから見て全体の4分の1にあたる数値

### ○中位数

上記同様に2分の1の順位（中央）に当たる数値

### ○第3・4分位数

4分の3の順位にあたる数値



○未満率

現行の最低賃金額を下回っている労働者の割合

《算出方法》

- ・ 現行最低賃金 895 円  
894 円までが最低賃金未満者となる。
- 基礎調査結果は、884 円以下  
885～945 円まで、1 円きざみ  
946～949 円まで、4 円きざみ  
950～999 円まで、10 円きざみ  
1,000～1,499 円まで 100 円きざみ、  
1,500 円以上

の賃金の階級（ランク）で集計している。

・ 基礎調査結果

894～894 円の累積労働者数…5,332 人 (A)

合計労働者数…282,813 人 (B)

の場合

- ・ 計算式： $A \div B \times 100 = \text{未満率}$
- ・ 具体例： $5,332 \div 282,813 \times 100 = 1.88 = 1.9\%$   
(小数点以下第2位を四捨五入)

○影響率

最低賃金を改正した場合、その改正後の最低賃金額を下回っている労働者数の割合

《算出方法》は、未満率と同様。

【具体例】 最低賃金基礎調査結果

1 時間当たり所定内賃金額 (円)	累積労働者数 (人)
計	282,813
～ 884	4,732
}	
894 ～ 894	5,332
895 ～ 895	11,734
896 ～ 896	11,741
897 ～ 897	11,901
898 ～ 898	12,156
}	}
1,300 ～ 1,399	180,702
1,400 ～ 1,499	197,337
1,500 ～	282,813

総括表 (1) (産業・就業形態別の資金調動総額、規模別、地域別、年齢別、年齢別表)  
05年

就業形態：(全て)  
産業：(全て)

最低賃金：895円  
産別適用除外を含む労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別					地域別					年齢別									
		1~9人	10~29人	30~99人	全業		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上									
		(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.7)	(4.7)	(0.8)	(1.7)	(3.0)	(1.2)	(1.6)	(2.3)	(1.2)	(1.6)	(2.3)	(4.4)	(1.2)	(1.6)	(2.3)	(4.4)	
計	282,813	101,022	136,023	45,768	282,813																
円	4,732	3,052	1,145	536	4,732																
884	(1.7)	(3.0)	(0.8)	(1.2)	(1.7)																
885	4,823	3,052	1,235	536	4,823																
	(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.2)	(1.7)																
886	4,826	3,052	1,235	539	4,826																
	(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.2)	(1.7)																
887	4,826	3,052	1,235	539	4,826																
	(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.2)	(1.7)																
888	4,884	3,052	1,289	543	4,884																
	(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.2)	(1.7)																
889	4,941	3,052	1,289	601	4,941																
	(1.7)	(3.0)	(0.9)	(1.7)	(1.7)																
890	4,991	3,095	1,296	601	4,991																
	(1.8)	(3.1)	(1.0)	(1.8)	(1.8)																
891	4,995	3,095	1,296	604	4,995																
	(1.8)	(3.1)	(1.0)	(1.8)	(1.8)																
892	5,143	3,243	1,296	604	5,143																
	(1.8)	(3.2)	(1.0)	(1.8)	(1.8)																
893	5,196	3,247	1,345	604	5,196																
	(1.8)	(3.2)	(1.0)	(1.8)	(1.8)																
894	5,332	3,383	1,345	604	5,332																
	(1.9)	(3.3)	(1.0)	(1.9)	(1.9)																
895	11,734	5,310	5,236	1,188	11,734																
	(4.1)	(5.3)	(3.8)	(2.6)	(4.1)																
896	11,741	5,310	5,240	1,191	11,741																
	(4.2)	(5.3)	(3.9)	(2.6)	(4.2)																
897	11,901	5,314	5,338	1,249	11,901																
	(4.2)	(5.3)	(3.9)	(2.7)	(4.2)																
898	12,156	5,424	5,476	1,256	12,156																
	(4.3)	(5.4)	(4.0)	(2.7)	(4.3)																
899	12,207	5,424	5,527	1,256	12,207																
	(4.3)	(5.4)	(4.1)	(2.7)	(4.3)																
900	28,972	12,978	13,647	2,347	28,972																
	(10.2)	(12.8)	(10.0)	(5.1)	(10.2)																
901	29,119	13,028	13,740	2,351	29,119																
	(10.3)	(12.9)	(10.1)	(5.1)	(10.3)																
902	29,292	13,198	13,740	2,354	29,292																
	(10.4)	(13.1)	(10.1)	(5.1)	(10.4)																
903	29,342	13,245	13,740	2,357	29,342																
	(10.4)	(13.1)	(10.1)	(5.2)	(10.4)																
904	29,402	13,245	13,793	2,365	29,402																
	(10.4)	(13.1)	(10.1)	(5.2)	(10.4)																
905	30,126	13,301	14,434	2,392	30,126																
	(10.7)	(13.2)	(10.6)	(5.2)	(10.7)																
906	30,321	13,357	14,569	2,395	30,321																
	(10.7)	(13.2)	(10.7)	(5.2)	(10.7)																
907	30,433	13,408	14,623	2,403	30,433																
	(10.8)	(13.3)	(10.8)	(5.2)	(10.8)																
908	30,497	13,408	14,687	2,403	30,497																
	(10.8)	(13.3)	(10.8)	(5.2)	(10.8)																

909	909	13,459	14,794	2,424	30,677	30,677	1,111	15,092	2,281	2,876	8,335
		(10.8)	(5.3)	(10.8)	(10.8)	(10.8)	(20.3)	(8.2)	(7.9)	(12.4)	(22.3)
910	910	33,730	16,172	2,728	33,730	33,730	1,299	16,987	2,664	3,087	8,711
		(11.9)	(12.3)	(6.0)	(11.9)	(11.9)	(23.7)	(9.2)	(9.3)	(13.3)	(23.3)
911	911	33,846	16,729	2,735	33,846	33,846	1,299	17,099	2,664	3,087	8,715
		(12.0)	(12.3)	(6.0)	(12.0)	(12.0)	(23.7)	(9.2)	(9.3)	(13.3)	(23.3)
912	912	33,963	16,778	2,742	33,963	33,963	1,299	17,111	2,664	3,087	8,820
		(12.0)	(12.3)	(6.0)	(12.0)	(12.0)	(23.7)	(9.2)	(9.3)	(13.3)	(23.6)
913	913	34,016	16,831	2,742	34,016	34,016	1,299	17,111	2,713	3,087	8,824
		(12.0)	(12.4)	(6.0)	(12.0)	(12.0)	(23.7)	(9.2)	(9.4)	(13.3)	(23.6)
914	914	34,163	16,885	2,749	34,163	34,163	1,299	17,258	2,713	3,087	8,824
		(12.1)	(12.4)	(6.0)	(12.1)	(12.1)	(23.7)	(9.3)	(9.4)	(13.3)	(23.6)
915	915	34,926	17,445	2,783	34,926	34,926	1,348	17,528	2,770	3,199	9,098
		(12.3)	(12.8)	(6.1)	(12.3)	(12.3)	(24.6)	(9.5)	(9.6)	(13.8)	(24.4)
916	916	35,116	17,535	2,783	35,116	35,116	1,348	17,719	2,770	3,199	9,098
		(12.4)	(12.9)	(6.1)	(12.4)	(12.4)	(24.6)	(9.6)	(9.6)	(13.8)	(24.4)
917	917	35,416	17,834	2,783	35,416	35,416	1,348	17,915	2,819	3,199	9,152
		(12.5)	(13.1)	(6.1)	(12.5)	(12.5)	(24.6)	(9.7)	(9.8)	(13.8)	(24.5)
918	918	35,471	17,882	2,790	35,471	35,471	1,348	17,970	2,819	3,199	9,152
		(12.5)	(13.1)	(6.1)	(12.5)	(12.5)	(24.6)	(9.7)	(9.8)	(13.8)	(24.5)
919	919	35,981	17,927	3,201	35,981	35,981	1,348	18,150	2,989	3,199	9,312
		(12.7)	(13.2)	(7.0)	(12.7)	(12.7)	(24.6)	(9.8)	(10.4)	(13.8)	(24.9)
920	920	38,666	19,247	3,292	38,666	38,666	1,460	19,705	3,263	3,632	9,622
		(13.7)	(14.1)	(7.2)	(13.7)	(13.7)	(26.6)	(10.6)	(11.4)	(15.6)	(25.8)
921	921	38,666	19,247	3,292	38,666	38,666	1,460	19,705	3,263	3,632	9,622
		(13.7)	(14.1)	(7.2)	(13.7)	(13.7)	(26.6)	(10.6)	(11.4)	(15.6)	(25.8)
922	922	39,030	19,446	3,303	39,030	39,030	1,512	19,906	3,321	3,687	9,622
		(13.8)	(14.3)	(7.2)	(13.8)	(13.8)	(27.6)	(10.8)	(11.6)	(15.9)	(25.8)
923	923	39,116	19,450	3,314	39,116	39,116	1,515	19,982	3,325	3,687	9,626
		(13.8)	(14.3)	(7.2)	(13.8)	(13.8)	(27.6)	(10.8)	(11.6)	(15.9)	(25.8)
924	924	39,170	19,450	3,317	39,170	39,170	1,515	20,032	3,325	3,690	9,626
		(13.9)	(14.3)	(7.2)	(13.9)	(13.9)	(27.6)	(10.8)	(11.6)	(15.9)	(25.8)
925	925	40,323	19,791	3,362	40,323	40,323	1,515	20,534	3,368	3,842	10,082
		(14.3)	(14.5)	(7.3)	(14.3)	(14.3)	(27.6)	(11.1)	(11.7)	(16.5)	(27.0)
926	926	40,413	19,791	3,362	40,413	40,413	1,515	20,524	3,368	3,842	10,082
		(14.3)	(14.5)	(7.3)	(14.3)	(14.3)	(27.6)	(11.1)	(11.7)	(16.5)	(27.0)
927	927	40,559	20,034	3,366	40,559	40,559	1,515	20,769	3,419	3,842	10,133
		(14.4)	(14.7)	(7.4)	(14.4)	(14.4)	(27.6)	(11.2)	(11.9)	(16.5)	(27.1)
928	928	40,599	20,034	3,366	40,599	40,599	1,515	20,769	3,419	3,842	10,172
		(14.4)	(14.7)	(7.4)	(14.4)	(14.4)	(27.6)	(11.2)	(11.9)	(16.5)	(27.2)
929	929	40,919	20,034	3,454	40,919	40,919	1,515	20,947	3,458	3,842	10,176
		(14.5)	(14.7)	(7.5)	(14.5)	(14.5)	(27.6)	(11.3)	(12.0)	(16.5)	(27.3)
930	930	45,191	22,901	3,746	45,191	45,191	1,095	23,060	3,952	4,126	10,813
		(16.0)	(16.8)	(8.2)	(16.0)	(16.0)	(39.1)	(12.5)	(13.7)	(17.8)	(29.0)
931	931	45,407	23,007	3,767	45,407	45,407	1,095	23,171	3,959	4,219	10,816
		(16.1)	(16.9)	(8.2)	(16.1)	(16.1)	(39.1)	(12.5)	(13.8)	(18.2)	(29.0)
932	932	45,472	23,011	3,789	45,472	45,472	1,095	23,197	3,959	4,258	10,816
		(16.1)	(16.9)	(8.3)	(16.1)	(16.1)	(39.1)	(12.5)	(13.8)	(18.3)	(29.0)
933	933	45,627	23,109	3,789	45,627	45,627	1,095	23,246	3,959	4,258	10,921
		(16.1)	(17.0)	(8.3)	(16.1)	(16.1)	(39.1)	(12.6)	(13.8)	(18.3)	(29.2)
934	934	45,744	23,158	3,789	45,744	45,744	1,095	23,246	3,959	4,375	10,921
		(16.2)	(17.0)	(8.3)	(16.2)	(16.2)	(39.1)	(12.6)	(13.8)	(18.8)	(29.2)
935	935	46,016	23,407	3,809	46,016	46,016	1,095	23,415	4,057	4,379	10,925
		(16.3)	(17.2)	(8.3)	(16.3)	(16.3)	(39.1)	(12.6)	(14.1)	(18.9)	(29.3)
936	936	46,132	23,512	3,820	46,132	46,132	1,095	23,478	4,057	4,428	10,928
		(16.3)	(17.3)	(8.3)	(16.3)	(16.3)	(39.1)	(12.7)	(14.1)	(19.1)	(29.3)



表1 (2) (産業・就業形態別の賃金調級別、性別年齢別表)  
05年  
総括表 (2)

産業：(全て)  
就業形態：(全て)  
最低賃金：895円  
雇附適用除外者を含む労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		男					女						
	男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	282,813	1,086	2,274	93,059	13,899	10,806	19,483	142,206	1,826	3,209	92,046	14,847	12,419	17,859
円	4,732	1,623	1,623	607	7	208	801	3,109	448	448	1,522	317	317	823
884	(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(2.2)	(3.0)	(3.0)	(1.7)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
885	4,823	1,713	1,713	697	7	208	801	3,109	448	448	1,522	317	317	823
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.2)	(3.0)	(3.0)	(1.7)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
886	4,826	1,713	1,713	697	7	208	801	3,113	448	448	1,525	317	317	823
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.2)	(3.0)	(3.0)	(1.7)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
887	4,826	1,713	1,713	697	7	208	801	3,113	448	448	1,525	317	317	823
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.2)	(3.0)	(3.0)	(1.7)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
888	4,884	1,713	1,713	697	7	208	801	3,171	448	448	1,563	317	317	823
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.2)	(3.0)	(3.0)	(1.7)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
889	4,941	1,713	1,713	697	7	208	801	3,228	448	448	1,641	317	317	823
(1.7)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.3)	(3.0)	(3.0)	(1.8)	(2.5)	(2.5)	(4.6)
890	4,991	1,713	1,713	697	7	208	801	3,278	451	451	1,684	320	320	823
(1.8)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.3)	(3.0)	(3.0)	(1.8)	(2.6)	(2.6)	(4.6)
891	4,995	1,713	1,713	697	7	208	801	3,282	451	451	1,687	320	320	823
(1.8)	(1.2)	(1.2)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.1)	(4.1)	(2.3)	(3.0)	(3.0)	(1.8)	(2.6)	(2.6)	(4.6)
892	5,143	1,814	1,814	697	7	208	903	3,328	451	451	1,734	320	320	823
(1.8)	(1.3)	(1.3)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.6)	(4.6)	(2.3)	(3.0)	(3.0)	(1.9)	(2.6)	(2.6)	(4.6)
893	5,196	1,814	1,814	697	7	208	903	3,382	451	451	1,738	320	320	823
(1.8)	(1.3)	(1.3)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.6)	(4.6)	(2.4)	(3.4)	(3.4)	(1.9)	(2.6)	(2.6)	(4.6)
894	5,332	1,814	1,814	697	7	208	903	3,518	451	451	1,738	320	320	823
(1.9)	(1.3)	(1.3)	(0.7)	(0.0)	(1.9)	(4.6)	(4.6)	(2.5)	(3.4)	(3.4)	(1.9)	(2.6)	(2.6)	(4.6)
895	11,734	3,589	49	1,476	14	307	1,695	8,144	98	96	4,447	848	843	1,813
(4.1)	(2.6)	(4.5)	(8.7)	(1.6)	(0.1)	(5.7)	(5.4)	(5.7)	(10.7)	(3.0)	(4.8)	(5.7)	(10.2)	(10.2)
896	11,741	3,589	49	1,476	14	307	1,695	8,151	98	96	4,454	848	843	1,813
(4.2)	(2.6)	(4.5)	(8.7)	(1.6)	(0.1)	(5.4)	(5.4)	(5.7)	(10.7)	(3.0)	(4.8)	(5.7)	(10.2)	(10.2)
897	11,901	3,643	49	1,476	14	311	1,744	8,258	147	96	4,511	848	843	1,813
(4.2)	(2.6)	(4.5)	(8.7)	(1.6)	(0.1)	(5.4)	(5.4)	(5.8)	(10.7)	(3.0)	(4.9)	(5.7)	(10.2)	(10.2)
898	12,156	3,697	49	1,476	14	311	1,799	8,459	196	96	4,608	848	898	1,813
(4.3)	(2.6)	(4.5)	(8.7)	(1.6)	(0.1)	(5.4)	(5.4)	(5.9)	(10.7)	(3.0)	(5.0)	(5.7)	(7.2)	(10.2)
899	12,207	3,697	49	1,476	14	311	1,799	8,510	196	96	4,660	848	898	1,813
(4.3)	(2.6)	(4.5)	(8.7)	(1.6)	(0.1)	(5.4)	(5.4)	(6.0)	(10.7)	(3.0)	(5.1)	(5.7)	(7.2)	(10.2)
900	28,972	7,489	139	3,184	150	525	2,963	21,483	844	565	10,875	2,060	2,296	4,843
(10.2)	(5.3)	(12.8)	(23.2)	(3.4)	(1.1)	(4.9)	(15.2)	(15.1)	(46.2)	(17.6)	(11.8)	(13.9)	(18.5)	(27.1)
901	29,119	7,540	139	3,184	150	525	3,014	21,579	844	568	10,965	2,060	2,300	4,843
(10.3)	(5.4)	(12.8)	(23.2)	(3.4)	(1.1)	(4.9)	(15.5)	(15.2)	(46.2)	(17.7)	(11.9)	(13.9)	(18.5)	(27.1)
902	29,292	7,591	139	3,184	150	525	3,064	21,701	844	568	10,968	2,060	2,300	4,962
(10.4)	(5.4)	(12.8)	(23.2)	(3.4)	(1.1)	(4.9)	(15.7)	(15.3)	(46.2)	(17.7)	(11.9)	(13.9)	(18.5)	(27.8)
903	29,342	7,591	139	3,184	150	525	3,064	21,751	844	568	11,018	2,060	2,300	4,962
(10.4)	(5.4)	(12.8)	(23.2)	(3.4)	(1.1)	(4.9)	(15.7)	(15.3)	(46.2)	(17.7)	(12.0)	(13.9)	(18.5)	(27.8)
904	29,402	7,643	139	3,233	154	525	3,064	21,759	844	576	11,018	2,060	2,300	4,962
(10.4)	(5.4)	(12.8)	(23.2)	(3.5)	(1.1)	(4.9)	(15.7)	(15.3)	(46.2)	(17.9)	(12.0)	(13.9)	(18.5)	(27.8)
905	30,126	7,881	139	3,470	154	525	3,064	22,246	844	576	11,378	2,123	2,300	5,027
(10.7)	(5.6)	(12.8)	(23.2)	(3.7)	(1.1)	(4.9)	(15.7)	(15.6)	(46.2)	(17.9)	(12.4)	(14.3)	(18.5)	(28.1)
906	30,321	8,016	139	3,525	154	525	3,146	22,305	844	576	11,381	2,123	2,300	5,083
(10.7)	(5.7)	(12.8)	(23.2)	(3.8)	(1.1)	(4.9)	(16.1)	(15.7)	(46.2)	(17.9)	(12.4)	(14.3)	(18.5)	(28.5)
907	30,433	8,016	139	3,525	154	525	3,146	22,417	844	576	11,493	2,123	2,300	5,083
(10.8)	(5.7)	(12.8)	(23.2)	(3.8)	(1.1)	(4.9)	(16.1)	(15.8)	(46.2)	(17.9)	(12.5)	(14.3)	(18.5)	(28.5)
908	30,497	8,069	139	3,573	154	525	3,146	22,428	844	576	11,504	2,123	2,300	5,083
(10.8)	(5.7)	(12.8)	(23.2)	(3.8)	(1.1)	(4.9)	(16.2)	(15.8)	(46.2)	(17.9)	(12.5)	(14.3)	(18.5)	(28.5)

909	909	30,677	8,136	139	532	3,584	154	529	3,198	22,541	844	579	11,508	2,127	2,346	5,137
		(10.8)	(5.8)	(12.8)	(23.4)	(3.9)	(1.1)	(4.9)	(16.4)	(15.9)	(46.2)	(18.0)	(12.5)	(14.3)	(18.9)	(28.8)
910	910	33,730	8,522	139	581	3,792	211	529	3,270	25,208	844	718	13,195	2,453	2,558	5,441
		(11.9)	(6.1)	(12.8)	(25.5)	(4.1)	(1.5)	(4.9)	(16.8)	(17.7)	(46.2)	(22.4)	(14.3)	(16.5)	(20.6)	(30.5)
911	911	33,846	8,522	139	581	3,792	211	529	3,270	25,324	844	718	13,307	2,453	2,558	5,445
		(12.0)	(6.1)	(12.8)	(25.5)	(4.1)	(1.5)	(4.9)	(16.8)	(17.8)	(46.2)	(22.4)	(14.5)	(16.5)	(20.6)	(30.5)
912	912	33,963	8,571	139	581	3,792	211	529	3,319	25,392	844	718	13,319	2,453	2,558	5,501
		(12.0)	(6.1)	(12.8)	(25.5)	(4.1)	(1.5)	(4.9)	(17.0)	(17.9)	(46.2)	(22.4)	(14.5)	(16.5)	(20.6)	(30.8)
913	913	34,016	8,571	139	581	3,792	211	529	3,319	25,445	844	718	13,319	2,502	2,558	5,505
		(12.0)	(6.1)	(12.8)	(25.5)	(4.1)	(1.5)	(4.9)	(17.0)	(17.9)	(46.2)	(22.4)	(14.5)	(16.9)	(20.6)	(30.8)
914	914	34,163	8,618	139	581	3,839	211	529	3,319	25,545	844	718	13,419	2,502	2,558	5,505
		(12.1)	(6.1)	(12.8)	(25.5)	(4.1)	(1.5)	(4.9)	(17.0)	(18.0)	(46.2)	(22.4)	(14.6)	(16.9)	(20.6)	(30.8)
915	915	34,926	8,885	139	630	3,890	260	533	3,434	26,040	844	718	13,638	2,510	2,666	5,664
		(12.3)	(6.3)	(12.8)	(27.7)	(4.2)	(1.9)	(4.9)	(17.6)	(18.3)	(46.2)	(22.4)	(14.8)	(16.9)	(21.5)	(31.7)
916	916	35,116	8,930	139	630	3,935	260	533	3,434	26,186	844	718	13,784	2,510	2,666	5,664
		(12.4)	(6.4)	(12.8)	(27.7)	(4.2)	(1.9)	(4.9)	(17.6)	(18.4)	(46.2)	(22.4)	(15.0)	(16.9)	(21.5)	(31.7)
917	917	35,416	8,984	139	630	3,988	260	533	3,434	26,432	844	718	13,927	2,559	2,666	5,718
		(12.5)	(6.4)	(12.8)	(27.7)	(4.3)	(1.9)	(4.9)	(17.6)	(18.6)	(46.2)	(22.4)	(15.1)	(17.2)	(21.5)	(32.0)
918	918	35,471	9,032	139	630	4,036	260	533	3,434	26,439	844	718	13,934	2,559	2,666	5,718
		(12.5)	(6.4)	(12.8)	(27.7)	(4.3)	(1.9)	(4.9)	(17.6)	(18.6)	(46.2)	(22.4)	(15.1)	(17.2)	(21.5)	(32.0)
919	919	35,981	9,039	139	630	4,043	260	533	3,434	26,942	844	718	14,107	2,729	2,666	5,878
		(12.7)	(6.4)	(12.8)	(27.7)	(4.3)	(1.9)	(4.9)	(17.6)	(18.9)	(46.2)	(22.4)	(15.3)	(18.4)	(21.5)	(32.9)
920	920	38,666	9,348	139	630	4,200	264	583	3,533	29,318	844	831	15,506	2,999	3,049	6,089
		(13.7)	(6.6)	(12.8)	(27.7)	(4.5)	(1.9)	(5.4)	(18.1)	(20.6)	(46.2)	(25.9)	(16.8)	(20.2)	(24.6)	(34.1)
921	921	38,666	9,348	139	630	4,200	264	583	3,533	29,318	844	831	15,506	2,999	3,049	6,089
		(13.7)	(6.6)	(12.8)	(27.7)	(4.5)	(1.9)	(5.4)	(18.1)	(20.6)	(46.2)	(25.9)	(16.8)	(20.2)	(24.6)	(34.1)
922	922	39,030	9,401	139	630	4,249	267	583	3,533	29,629	844	882	15,657	3,054	3,104	6,089
		(13.8)	(6.7)	(12.8)	(27.7)	(4.6)	(1.9)	(5.4)	(18.1)	(20.8)	(46.2)	(27.5)	(17.0)	(20.6)	(25.0)	(34.1)
923	923	39,116	9,407	139	633	4,249	267	583	3,536	29,709	844	882	15,733	3,057	3,104	6,089
		(13.8)	(6.7)	(12.8)	(27.8)	(4.6)	(1.9)	(5.4)	(18.2)	(20.9)	(46.2)	(27.5)	(17.1)	(20.6)	(25.0)	(34.1)
924	924	39,170	9,407	139	633	4,249	267	583	3,536	29,763	844	882	15,784	3,057	3,107	6,089
		(13.9)	(6.7)	(12.8)	(27.8)	(4.6)	(1.9)	(5.4)	(18.2)	(20.9)	(46.2)	(27.5)	(17.1)	(20.6)	(25.0)	(34.1)
925	925	40,323	9,907	139	633	4,346	267	688	3,834	30,416	844	882	16,189	3,100	3,154	6,248
		(14.3)	(7.0)	(12.8)	(27.8)	(4.7)	(1.9)	(6.4)	(19.7)	(21.4)	(46.2)	(27.5)	(17.6)	(20.9)	(25.4)	(35.0)
926	926	40,413	9,907	139	633	4,346	267	688	3,834	30,506	844	882	16,279	3,100	3,154	6,248
		(14.3)	(7.0)	(12.8)	(27.8)	(4.7)	(1.9)	(6.4)	(19.7)	(21.5)	(46.2)	(27.5)	(17.7)	(20.9)	(25.4)	(35.0)
927	927	40,659	9,910	139	633	4,349	267	688	3,834	30,749	844	882	16,420	3,151	3,154	6,299
		(14.4)	(7.0)	(12.8)	(27.8)	(4.7)	(1.9)	(6.4)	(19.7)	(21.6)	(46.2)	(27.5)	(17.8)	(21.2)	(25.4)	(35.3)
928	928	40,699	9,910	139	633	4,349	267	688	3,834	30,789	844	882	16,420	3,151	3,154	6,338
		(14.4)	(7.0)	(12.8)	(27.8)	(4.7)	(1.9)	(6.4)	(19.7)	(21.7)	(46.2)	(27.5)	(17.8)	(21.2)	(25.4)	(35.5)
929	929	40,919	9,944	139	633	4,380	267	688	3,837	30,975	844	882	16,567	3,191	3,154	6,338
		(14.5)	(7.1)	(12.8)	(27.8)	(4.7)	(1.9)	(6.4)	(19.7)	(21.8)	(46.2)	(27.5)	(18.0)	(21.5)	(25.4)	(35.5)
930	930	45,191	11,249	139	887	5,078	312	695	4,138	33,942	956	1,259	17,982	3,639	3,431	6,674
		(16.0)	(8.0)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.2)	(6.4)	(21.2)	(23.9)	(52.4)	(39.2)	(19.5)	(24.5)	(27.6)	(37.4)
931	931	45,407	11,324	139	887	5,095	312	749	4,142	34,083	956	1,259	18,076	3,647	3,470	6,674
		(16.1)	(8.1)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.2)	(6.9)	(21.3)	(24.0)	(52.4)	(39.2)	(19.6)	(24.6)	(27.9)	(37.4)
932	932	45,472	11,346	139	887	5,117	312	749	4,142	34,126	956	1,259	18,081	3,647	3,509	6,674
		(16.1)	(8.1)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.2)	(6.9)	(21.3)	(24.0)	(52.4)	(39.2)	(19.6)	(24.6)	(28.3)	(37.4)
933	933	45,627	11,452	139	887	5,117	312	749	4,247	34,175	956	1,259	18,130	3,647	3,509	6,674
		(16.1)	(8.1)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.2)	(6.9)	(21.8)	(24.0)	(52.4)	(39.2)	(19.7)	(24.6)	(28.3)	(37.4)
934	934	45,744	11,452	139	887	5,117	312	749	4,247	34,292	956	1,259	18,130	3,647	3,626	6,674
		(16.2)	(8.1)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.2)	(6.9)	(21.8)	(24.1)	(52.4)	(39.2)	(19.7)	(24.6)	(29.2)	(37.4)
935	935	46,016	11,553	139	887	5,125	402	749	4,250	34,464	956	1,259	18,290	3,654	3,630	6,674
		(16.3)	(8.2)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.9)	(6.9)	(21.8)	(24.2)	(52.4)	(39.2)	(19.9)	(24.6)	(29.2)	(37.4)
936	936	46,132	11,556	139	887	5,128	402	749	4,250	34,576	956	1,259	18,350	3,654	3,679	6,678
		(16.3)	(8.2)	(12.8)	(39.0)	(5.5)	(2.9)	(6.9)	(21.8)	(24.3)	(52.4)	(39.2)	(19.9)	(24.6)	(29.6)	(37.4)

937	937	46,474	11,668	139	887	5,135	402	749	4,354	34,806	956	1,259	18,520	3,654	3,735	6,682
		(16.4)	(8.3)	(12.8)	(22.3)	(5.5)	(2.9)	(6.9)	(20.1)	(24.5)	(52.4)	(39.2)	(20.1)	(24.6)	(30.1)	(37.4)
938	938	46,645	11,671	139	887	5,135	402	749	4,358	34,975	956	1,259	18,629	3,654	3,795	6,682
		(16.5)	(8.3)	(12.8)	(22.4)	(5.5)	(2.9)	(6.9)	(20.2)	(24.6)	(52.4)	(39.2)	(20.2)	(24.6)	(30.6)	(37.4)
939	939	46,696	11,671	139	887	5,135	402	749	4,358	35,025	956	1,259	18,633	3,654	3,841	6,682
		(16.5)	(8.3)	(12.8)	(22.4)	(5.5)	(2.9)	(6.9)	(22.4)	(24.6)	(52.4)	(39.2)	(20.2)	(24.6)	(30.9)	(37.4)
940	940	48,934	11,890	139	887	5,290	406	796	4,372	37,045	956	1,259	19,906	3,949	3,949	6,956
		(17.3)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.4)	(26.0)	(52.4)	(39.2)	(21.6)	(27.1)	(31.8)	(38.9)
941	941	49,087	11,893	139	887	5,293	406	796	4,372	37,194	956	1,259	19,954	4,019	3,995	7,010
		(17.4)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.4)	(26.2)	(52.4)	(39.2)	(21.7)	(27.1)	(32.2)	(39.3)
942	942	49,099	11,897	139	887	5,293	406	796	4,376	37,202	956	1,259	19,958	4,019	4,000	7,010
		(17.4)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.5)	(26.2)	(52.4)	(39.2)	(21.7)	(27.1)	(32.2)	(39.3)
943	943	49,307	11,900	139	887	5,293	406	796	4,379	37,407	956	1,259	20,065	4,019	4,000	7,108
		(17.4)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.5)	(26.3)	(52.4)	(39.2)	(21.8)	(27.1)	(32.2)	(39.8)
944	944	49,359	11,907	139	884	5,293	406	796	4,379	37,452	956	1,259	20,110	4,019	4,000	7,108
		(17.5)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.5)	(26.3)	(52.4)	(39.2)	(21.8)	(27.1)	(32.2)	(39.8)
945	945	49,588	11,918	139	894	5,297	406	796	4,386	37,670	956	1,259	20,233	4,062	4,000	7,160
		(17.5)	(8.5)	(12.8)	(22.4)	(5.7)	(2.9)	(7.4)	(22.5)	(26.5)	(52.4)	(39.2)	(21.8)	(27.4)	(32.2)	(40.1)
946	946	50,006	12,032	139	894	5,403	406	796	4,394	37,974	956	1,259	20,426	4,069	4,004	7,261
		(17.7)	(8.6)	(12.8)	(22.4)	(5.8)	(2.9)	(7.4)	(22.6)	(26.7)	(52.4)	(39.2)	(21.8)	(27.4)	(32.2)	(40.7)
950	959	63,087	16,358	859	1,214	7,168	467	919	5,731	46,729	1,643	1,771	25,305	4,751	4,512	8,746
		(22.3)	(11.6)	(79.1)	(53.4)	(7.7)	(3.4)	(8.5)	(27.5)	(32.9)	(90.0)	(55.2)	(32.0)	(36.3)	(43.4)	(49.6)
960	969	67,145	17,817	949	1,221	8,022	510	1,045	6,068	49,328	1,733	1,966	26,988	4,965	4,704	8,971
		(23.7)	(12.7)	(87.4)	(53.7)	(8.6)	(3.7)	(9.7)	(34.7)	(40.9)	(94.9)	(61.3)	(33.4)	(37.9)	(50.2)	(56.2)
970	979	71,400	18,520	949	1,225	8,406	518	1,053	6,368	52,880	1,733	2,202	29,242	5,384	5,049	9,270
		(25.2)	(13.2)	(87.4)	(53.9)	(9.0)	(3.7)	(9.7)	(32.7)	(37.2)	(94.9)	(68.6)	(31.8)	(36.3)	(40.7)	(51.9)
980	989	74,746	19,201	1,039	1,225	8,731	522	1,098	6,587	55,544	1,733	2,341	30,793	5,583	5,391	9,702
		(26.4)	(13.7)	(95.7)	(53.9)	(9.4)	(3.8)	(10.2)	(33.8)	(39.1)	(94.9)	(73.0)	(33.5)	(37.6)	(43.4)	(54.3)
990	999	76,495	19,576	1,039	1,225	8,888	522	1,112	6,790	56,919	1,733	2,341	31,905	5,663	5,500	9,776
		(27.0)	(13.9)	(95.7)	(53.9)	(9.6)	(3.8)	(10.3)	(34.8)	(40.0)	(94.9)	(73.0)	(34.7)	(38.1)	(44.3)	(54.7)
1,000	1,099	113,268	31,507	1,086	2,055	14,550	1,097	2,207	10,512	81,760	1,826	2,806	49,339	8,068	7,872	11,850
		(40.1)	(22.4)	(100.0)	(90.4)	(15.6)	(7.9)	(20.4)	(54.0)	(57.5)	(100.0)	(87.4)	(53.6)	(54.3)	(66.4)	(66.4)
1,100	1,199	138,751	41,465	2,113	2,113	20,998	1,759	3,241	12,269	97,286	3,052	3,052	59,966	9,497	9,253	13,692
		(49.1)	(29.5)	(100.0)	(90.4)	(22.6)	(12.7)	(30.0)	(63.0)	(68.4)	(65.1)	(95.1)	(65.1)	(64.0)	(74.5)	(76.7)
1,200	1,299	161,589	52,493	2,274	2,274	28,718	2,471	4,167	13,777	106,096	3,209	3,209	68,253	10,496	10,021	15,292
		(57.1)	(37.3)	(100.0)	(90.4)	(30.9)	(17.8)	(38.6)	(70.7)	(76.7)	(100.0)	(100.0)	(74.2)	(70.7)	(80.7)	(85.6)
1,300	1,399	180,702	64,153	3,173	3,173	37,307	3,173	5,314	15,000	116,549	4,272	4,272	73,724	11,229	10,718	15,842
		(63.9)	(45.6)	(100.0)	(90.4)	(40.1)	(22.8)	(49.2)	(77.0)	(82.0)	(80.1)	(100.0)	(80.1)	(75.6)	(86.3)	(88.7)
1,400	1,499	197,337	75,350	4,272	4,272	45,549	4,272	6,369	15,800	121,988	5,314	5,314	77,976	11,941	10,957	16,078
		(69.8)	(53.6)	(100.0)	(90.4)	(48.9)	(30.7)	(58.9)	(81.1)	(85.8)	(84.7)	(84.7)	(84.7)	(80.4)	(88.2)	(90.0)
1,500	1,500	282,813	140,607	13,899	13,899	93,059	13,899	10,806	19,483	142,206	10,806	10,806	92,046	14,847	12,419	17,859
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		198,094	250,192	34,759	97,524	263,784	324,104	252,900	160,866	146,583	36,719	64,910	160,981	157,465	132,297	99,172
月一人当たり労働時間数		1,382	1,588	949	1,382	1,617	1,973	1,613	1,266	1,178	928	976	1,203	1,227	1,134	1,098
第1・2 0 分位 数		138	154	36	96	162	163	158	126	121	40	64	123	115	115	91
第1・1 0 分位 数		900	900	900	900	900	900	900	895	895	895	900	898	895	895	895
第1・1 4 分位 数		900	900	900	900	1,000	1,136	980	900	900	900	900	900	900	900	895
第1 位 数		975	1,135	950	1,222	1,506	1,814	1,138	940	940	900	920	950	920	920	900
中 位 数		1,200	1,448	950	1,420	1,506	1,814	1,420	1,055	1,030	930	950	1,060	1,050	1,000	964
四分位標準係数		0.2549	0.2436	0.0005	0.0780	0.2076	0.2305	0.2654	0.1962	0.1566	0.0272	0.0422	0.1692	0.2078	0.1382	0.1427

【下段】 累積構成比

【上段】 累積労働量数

地域：(全て)

産業：(全て)

就業形態：(全て)

規模

(全て)

職種 (全て)

時間当り所定内賃金額 (3ヶ月未満を除く)	勤続年数						
	合計	3ヶ月未満	3ヶ月～6ヶ月未満	6ヶ月～1年未満	1年～2年未満	2年～3年未満	3年以上
計	282,813	12,110	6,793	15,023	23,214	18,550	207,125
円	4,732	181	51	158	120	139	4,084
884	(1.7)	(1.5)	(0.8)	(1.1)	(0.5)	(0.7)	(2.0)
90							90
885	(0.0)						(0.0)
3							
886	(0.0)						
887							
888	(0.0)	54		4			
889	(0.0)	(0.4)		(0.0)			
58							58
889	(0.0)						(0.0)
50					39		11
890	(0.0)				(0.2)		(0.0)
3							3
891	(0.0)						(0.0)
148							47
892	(0.1)				47	55	(0.0)
893	(0.0)				(0.2)	(0.3)	(0.0)
53							53
893	(0.0)						(0.0)
136							136
894	(0.0)						(0.1)
562							482
895	(2.3)	(4.6)	(8.4)	(3.9)	(3.1)	(2.6)	(1.7)
7							7
896	(0.0)						(0.0)
160							49
897	(0.1)			5	107		(0.0)
255				(0.0)	(0.5)		(0.0)
898	(0.1)				94	45	116
51					(0.4)	(0.2)	(0.1)
899	(0.0)			51			
16,765				(0.3)			
900	(5.9)	1,580	882	2,420	2,052	1,126	8,704
147		(13.1)	(13.0)	(16.1)	(8.8)	(6.1)	(4.2)
901	(0.1)				3	45	99
173					(0.0)	(0.2)	(0.0)
902	(0.1)	3			51		119
50		(0.0)			(0.2)		(0.1)
903	(0.0)						50
60							(0.0)
904	(0.0)	7				49	4
724		(0.1)				(0.3)	(0.0)
905	(0.3)			93	102	101	428
195				(0.6)	(0.4)	(0.5)	(0.2)
906	(0.1)	54					141
112		(0.4)					(0.1)
907	(0.0)			51			61
64				(0.3)			(0.0)
908	(0.0)						64
							(0.0)

909 -	909	180	7	11		54	4	104
		(0.1)	(0.1)	(0.2)		(0.2)	(0.2)	(0.1)
910 -	910	3,053	139	98	260	48	183	2,325
		(1.1)	(1.1)	(1.4)	(1.7)	(0.2)	(1.0)	(1.1)
911 -	911	116			51	3		62
		(0.0)			(0.3)	(0.0)		(0.0)
912 -	912	117					4	113
		(0.0)					(0.0)	(0.1)
913 -	913	53				49		4
		(0.0)				(0.2)		(0.0)
914 -	914	147		7	54	39		47
		(0.1)		(0.1)	(0.4)	(0.2)		(0.0)
915 -	915	762	51		151	49	61	450
		(0.3)	(0.4)		(1.0)	(0.2)	(0.3)	(0.2)
916 -	916	191				55		136
		(0.1)				(0.2)		(0.1)
917 -	917	299	45					254
		(0.1)	(0.4)					(0.1)
918 -	918	56			4			52
		(0.0)			(0.0)			(0.0)
919 -	919	510					7	502
		(0.2)					(0.0)	(0.2)
920 -	920	2,686	97	99	346	614	157	1,373
		(0.9)	(0.8)	(1.5)	(2.3)	(2.6)	(0.8)	(0.7)
921 -	921							
922 -	922	364	51		53		103	157
		(0.1)	(0.4)		(0.4)		(0.6)	(0.1)
923 -	923	86					7	79
		(0.0)					(0.0)	(0.0)
924 -	924	54	51					3
		(0.0)	(0.4)					(0.0)
925 -	925	1,152	110	60	57	108	250	567
		(0.4)	(0.9)	(0.9)	(0.4)	(0.5)	(1.3)	(0.3)
926 -	926	90					90	
		(0.0)					(0.5)	
927 -	927	247					48	199
		(0.1)					(0.3)	(0.1)
928 -	928	39		39				
		(0.0)		(0.6)				
929 -	929	221		3	10	97	10	100
		(0.1)		(0.1)	(0.1)	(0.4)	(0.1)	(0.0)
930 -	930	4,272	191	66	1,348	459	374	1,833
		(1.5)	(1.6)	(1.0)	(9.0)	(2.0)	(2.0)	(0.9)
931 -	931	216	3	3	3	40		166
		(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.2)		(0.1)
932 -	932	66		15	7		39	4
		(0.0)		(0.2)	(0.0)		(0.2)	(0.0)
933 -	933	154			49			105
		(0.1)			(0.3)			(0.1)
934 -	934	117				49		68
		(0.0)				(0.2)		(0.0)
935 -	935	273	3	52		4	8	206
		(0.1)	(0.0)	(0.8)		(0.0)	(0.0)	(0.1)
936 -	936	115		52				63
		(0.0)		(0.8)				(0.0)

937 -	937	342	(0.1)							98		244
			(0.1)							(0.4)		(0.1)
938 -	938	172	109									63
			(0.1)	(0.9)								(0.0)
939 -	939	50										50
			(0.0)									(0.0)
940 -	940	2,238	3							311	7	1,783
			(0.8)	(0.0)						(1.3)	(0.0)	(0.9)
941 -	941	153										153
			(0.1)									(0.1)
942 -	942	11										11
			(0.0)									(0.0)
943 -	943	209										209
			(0.1)									(0.1)
944 -	944	52								45	7	
			(0.0)							(0.3)	(0.0)	
945 -	945	229										229
			(0.1)									(0.1)
946 -	949	418	4							105	61	244
			(0.1)	(0.0)						(0.5)	(0.3)	(0.1)
950 -	959	13,081	1,351	569						2,485	1,121	6,205
			(4.6)	(11.2)	(8.4)	(9.0)				(10.7)	(6.0)	(3.0)
960 -	969	4,058	201	32						369	566	2,579
			(1.4)	(1.7)	(0.5)	(2.1)				(1.6)	(3.1)	(1.2)
970 -	979	4,255	204	125						326	422	3,061
			(1.5)	(1.7)	(1.8)	(0.8)				(1.4)	(2.3)	(1.5)
980 -	989	3,346	149	344						330	406	2,117
			(1.2)	(2.2)	(2.3)	(1.4)				(1.4)	(2.2)	(1.0)
990 -	999	1,750	52	28						123	183	1,223
			(0.6)	(0.4)	(0.4)	(0.9)				(0.5)	(1.0)	(0.6)
1,000 -	1,099	36,772	3,085	1,230	2,421					3,395	3,030	23,612
			(13.0)	(16.1)	(16.1)	(16.1)				(14.6)	(16.3)	(11.4)
1,100 -	1,199	25,484	1,296	928	924					2,579	1,999	17,758
			(9.0)	(10.7)	(6.1)	(11.1)				(11.1)	(10.8)	(8.6)
1,200 -	1,299	22,838	1,189	782	858					3,046	1,964	14,999
			(8.1)	(9.8)	(5.7)	(13.1)				(10.6)	(7.2)	(7.2)
1,300 -	1,399	19,112	515	318	403					1,314	1,721	14,842
			(6.8)	(4.3)	(4.7)	(5.7)				(5.7)	(9.3)	(7.2)
1,400 -	1,499	16,635	261	249	407					1,111	838	13,770
			(5.9)	(3.7)	(2.7)	(4.8)				(4.8)	(4.5)	(6.6)
1,500 -		85,476	644	371	1,810					2,609	2,847	77,195
			(30.2)	(5.3)	(12.1)	(15.3)				(11.2)	(15.3)	(37.3)
月平均賃金額		198,094	128,021	121,567	123,587					145,110	159,408	219,504
時間当たり労働時間数		1,382	1,078	1,114	1,145					1,179	1,208	1,464
第1・2 0 分位数		138	114	107	106					119	127	145
第1・1 0 分位数		900	895	899	899					900	900	900
第1・4 分位数		975	930	920	915					950	960	915
中四分位偏差係数		1,200	1,000	1,060	962					1,050	1,100	1,306
		0.2549	0.1148	0.1401	0.1207					0.1444	0.1733	0.2725

【上段】 分布労働量数

【下段】 分布構成比

## 諸手当の種類別労働者1人平均支給額

	精皆勤手当	通勤手当	家族手当	その他の手当額
北海道				
青森				
岩手				
宮城				
秋田				
山形				
福島				
茨城				
栃木				
群馬	1327	4566	1704	14157
埼玉				
千葉				
東京				
神奈川				
新潟				
富山				
石川				
福井				
山梨				
長野				
岐阜				
静岡				
愛知				
三重				
滋賀				
京都				
大阪				
兵庫				
奈良				
和歌山				
鳥取				
島根				
岡山				
広島				
山口				
徳島				
香川				
愛媛				
高知				
福岡				
佐賀				
長崎				
熊本				
大分				
宮崎				
鹿児島				
沖縄				

## 群馬県における生活保護と最低賃金と比較

令和5年7月

### ○ 令和3年度

#### 1 生活保護

生活扶助基準	72,427円
住宅扶助実績値	23,563円
合計	<u>95,990円</u>

#### 2 最低賃金

122,675円

#### 3 生活保護と最低賃金の比較

##### (1) 月額

26,685円

##### (2) 時間額換算

188円

### ○ 令和4年度

令和4年度群馬県地域別最低賃金引上げ額30円

218円

生活保護と最低賃金の比較の計算方法について  
(生活保護及び最低賃金は令和3年度のデータを使用)

## 1 前提

○ 若年単身 生活保護では18～19歳・単身世帯

○ 冬季加算地区 区

○ 級地別人口

1級地 - 1	0人	1級地 - 2	0人
2級地 - 1	811,567人	2級地 - 2	0人
3給地 - 1	861,038人	3級地 - 2	266,505人
計	1,939,110人		

令和2年国勢調査(人口等基本集計)による市町村別の人口

○ 説明の都合により、数値の端数処理が行われている箇所があるが、実際に計算する際は、特に断りのない限り端数処理は行わないこと。

## 2 生活保護

## (1) 生活扶助基準(令和3年度)

第1類費+第2類費(冬季加算を除く)

第1類費と第2類費の合計の人口加重平均を求めると

$$(71,460円 \times 811,567人 + 68,430円 \times 861,038人 + 66,940円 \times 266,505人) \div 1,939,110人 = 69,493円 (1円未満四捨五入せず)$$

第2類のうち冬季加算(1か月平均)

群馬県は 区に分類されるため、11月から3月まで5か月間支給。(群馬は級地別なし)

$$4,630円 \times 5月 \div 12月 = 1,929円 (1円未満四捨五入せず)$$

期末一時扶助費(1か月平均)

級地別の期末一時扶助費(1か月平均)

$$2級地 - 1 \quad 12,880円 \times 1月 \div 12月 = 1,073円$$

$$3級地 - 1 \quad 11,610円 \times 1月 \div 12月 = 968円$$

$$3級地 - 2 \quad 10,970円 \times 1月 \div 12月 = 914円$$

$$(1,073円 \times 811,567人 + 968円 \times 861,038人$$

$$+ 914円 \times 266,505人) \div 1,939,110人 = 1,005円$$

生活扶助基準(1類費+2類費(冬季加算込み)+期末一時扶助費)

$$= 69,493円 + 1,929円 + 1,005円 = 72,427円$$

## (2) 住宅扶助実績値(令和3年度)

・単身被保護世帯数

群馬県(前橋市・高崎市を除く)5,369世帯、前橋市2,869世帯、高崎市2,511世帯。 合計10,749世帯

・住宅扶助実績値

群馬県(前橋市・高崎市を除く) 21,306円10銭、前橋市 25,574円90銭、  
高崎市 26,090円20銭

1 令和3年度被保護者調査年次調査(個別調査)第3-10表により示される群馬  
県(前橋市・高崎市を除く)前橋市、高崎市の単身被保護世帯数及び同1世帯当  
たり住宅補助の値。

2 上記の単身被保護世帯数には、住宅扶助を支給されていない世帯も含まれている。

$$\begin{aligned} & \cdot (21,306\text{円}10\text{銭} \times 5,369\text{世帯} + 25,574\text{円}90\text{銭} \times 2,869\text{世帯} \\ & + 26,090\text{円}20\text{銭} \times 2,511\text{世帯}) \div 10,749\text{世帯} \\ & = \underline{23,563\text{円}} \text{ (1円未満四捨五入せず)} \end{aligned}$$

(3) 生活扶助基準 + 住宅扶助実績値

以上(1)(2)より、

$$72,427\text{円} + 23,563\text{円} = \underline{95,990\text{円}}$$

3 最低賃金との比較

時給865円(令和3年度群馬県最低賃金額)で月173.8時間(週40時間)働いた場  
合の1か月の収入(手取額)は、

$$865\text{円} \times 173.8\text{時間} \times 0.816 = \underline{122,675\text{円}} \text{ (1円未満四捨五入)}$$

0.816は、税・社会保険料を考慮した可処分所得の総所得に対する比率。

したがって、生活保護と最低賃金の差額は、

**生活保護95,990円 - 最低賃金(手取額)122,675円 = 26,685円**とな  
るため、最低賃金が生活保護の水準を上回っている。この差額を173.8時間で割って1時  
間あたりとし、0.816で割って手取額から額面に換算すると、

$$26,685\text{円} \div 173.8 \div 0.816 = \underline{188\text{円/時間}} \text{ (1円未満四捨五入)}$$

となる。