

令和2年度最低賃金に関する基礎調査結果 (各種商品小売業)

調査方法の概要及び令和2年度最低賃金基礎調査テーブル表	1 頁
最低賃金に関する基礎調査票	2 頁

「調査結果」

各種商品小売業 (中計06・規模別・年齢別)	3～5 頁
百貨店、総合スーパー (中計06・男女別)	6～8 頁
その他の各種商品小売業 (明細18・規模別・年齢別)	9～11 頁
百貨店、総合スーパー (明細18・男女別)	12～14 頁
その他の各種商品小売業 (明細19・規模別・年齢別)	15～17 頁
百貨店、総合スーパー (明細19・男女別)	18～20 頁
最低賃金引上げ額・率と影響率との関係表 (グラフ)	21～22 頁

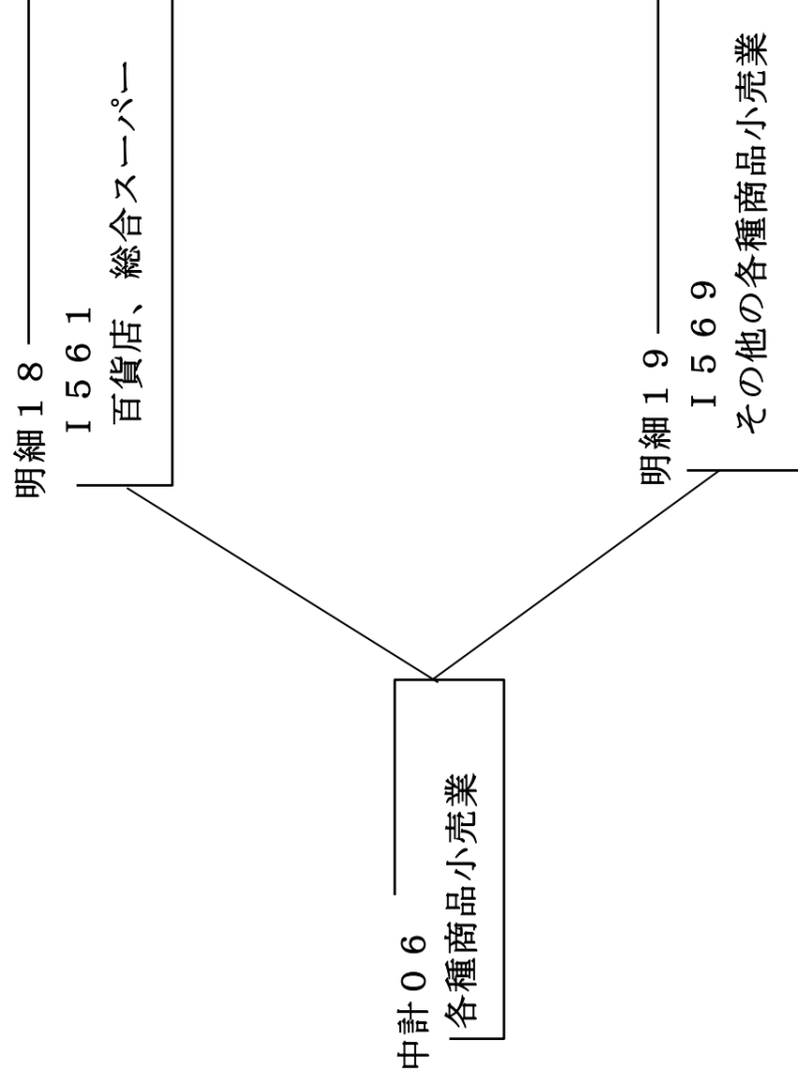
時間額に対するその該当労働者数の分布
時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布

新潟労働局

調査方法の概要

令和２年度最低賃金基礎調査テーブル表

- 1 調査目的
この調査は、新潟地方最低賃金審議会における最低賃金の改正・決定の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的とする。
- 2 調査時期
令和２年６月分賃金
- 3 調査対象
規模３０人以上の「日本標準産業分類 I 5 6 1」及び規模３０人未満の「I 5 6 9」における「平成２８年経済センサスー活動調査」を基とした「最低賃金に関する実態調査縮小母集団名簿（平成２８年経済センサスー活動調査）」から一定の方法により無作為抽出された２１事業所の労働者８０９人について集計を行ったものである。



※集計内訳

産 業	事業所数	労働者数
百貨店、総合スーパー	19	806
その他の各種商品小売業	2	3
計	21	809

- 4 総括表の集計区分
令和２年度最低賃金基礎調査テーブル表のとおり。

最低賃金に関する実態調査

最低賃金に関する基礎調査票

(令和2年6月)



政府統計

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

【記入上の注意】

- ※欄は記入しなくても構いません。
- 令和2年6月1日現在(ただし、2の(8)～(14)については実績ではなく、令和2年6月分の見込み)の状況を記入して下さい。
- 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使って、○で囲んでください。
イ. 数字はすべて1, 2, 3, ……の算用数字を使用してください。
ロ. ○で囲む場合は、いずれか1つの数字を①のように○で囲んでください。
(注Ⅰ) 労働者には以下の者を除きます。ただし、ロ又はハの者でも、一般の労働者と同じように勤務し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者に含まれます。
イ. 事業主、社長、ロ. 理事、取締役などの役員、ハ. 家族従業員
(注Ⅱ) 2の(13)について、例えば土曜日など1日の所定労働時間の半分だけ働く場合は0.5日と教えてください。
(注Ⅲ) 2の(14)については、例えば7時間15分は7.3、7時間30分は7.5、7時間45分は7.8と小数点を用いて記入してください。

統計法に基づく一般統計調査

※市町村番号

※事業所番号

※産業分類番号

※事業所番号

※郵便番号

連絡先 TEL

主要な生産品の名称、内容又は事業とは総売上高の最も多いものを(はいいます。)

記入担当者

法人番号

注) 個人事業主の場合、法人番号欄は記入不要です。

1. 事業所に関する事項 (注)

事業所の労働者数(注1) (臨時パートを含む) 令和2年6月1日現在

男	女	計
人	人	人

2. 労働者に関する事項
- 1の労働者全員について記入してください。ただし、労働者数が30人以上の事業所では、労働者名簿などから、特定の職種等の労働者にかたよらないように、1人おきに選んで、記入してください。

(1) 連番 10人目以降は十の位を記入してください	(2) 労働者番号 (番号、記号、氏名(イニシヤル) などの方法でも結構ですが、後に内容についてお尋ねすることがありますのでそのとまに分かりやすいようにしておいてください。)	(3) 性別	(4) 業態 ハートン、一般の労働者に比べ所定労働時間や労働日数が少ない場合	(5) 年齢 8月1日現在 歳	(6) 勤続年数 3月6日以前(昭和30年以前) 3月7日～5月31日(昭和31年～33年) 6月1日～8月31日(昭和34年～36年) 9月1日～11月30日(昭和37年～39年) 12月1日～5月31日(昭和40年～42年) 6月1日～8月31日(昭和43年～45年) 9月1日～11月30日(昭和46年～48年) 12月1日～5月31日(昭和49年～51年) 6月1日～8月31日(昭和54年～56年) 9月1日～11月30日(昭和57年～59年) 12月1日～5月31日(昭和60年～62年)	(7) 職種又は仕事の内容 例えば、プレス工、溶接工、金属検査工、清拭片付け、洗浄、選別、はんだ付けなどと具体的に記入してください。 なお、技能習得中の場合は(技能習得中)と記入してください。	(8) 基本給の賃金形態及び6月の基本給額 ・賃金形態が月給なら月額を、日給なら日額を、時間給なら時間額を、記入してください。 ・実績でなく、欠勤することなく働いた場合(出張高勤の場合は通常の能力で働いた場合)に支払われるべき金額を記入してください。	6月分の諸手当(月額)				(13) (注Ⅱ) 月間所定労働日数 月の所定労働日数を記入してください。休日労働は含まないで下さい。 ※休日労働は、上記(注Ⅱ)を参考にしてください。	(14) (注Ⅲ) 1日の所定労働時間 休憩時間を除く。 記入にあたっては、上記(注Ⅱ)を参考にしてください。
								(9) 精皆勤手当 支給がない場合は0を記入してください。	(10) 通勤手当 支給がない場合は0を記入してください。	(11) 家族手当 支給がない場合は0を記入してください。	(12) その他の手当 ただし、賞与、勤続手当、退職手当、深夜手当、休日手当、前払手当等は除きます。 支給がない場合は0を記入してください。		
1		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6		万円 千円 百円 十円 円						
2		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
3		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
4		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
5		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
6		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
7		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
8		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
9		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
0		1 2	1 2	1 2 3	1 2 3 4 5 6								

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

858 -	858	199	10	199	189	199	199	199	199	139	24	29
		(17.9)	(50.0)	(17.4)	(17.4)	(17.9)	(17.9)	(17.9)	(17.9)	(19.1)	(14.0)	(16.2)
859 -	859	199	10	189	189	199	199	199	199	139	24	29
		(17.9)	(50.0)	(17.4)	(17.4)	(17.9)	(17.9)	(17.9)	(17.9)	(19.1)	(14.0)	(16.2)
860 -	860	267	10	258	258	267	267	267	267	176	40	42
		(24.1)	(50.0)	(23.7)	(23.7)	(24.1)	(24.1)	(24.1)	(24.1)	(24.2)	(22.8)	(23.0)
861	861	272	10	263	263	272	272	272	272	177	43	42
		(24.5)	(50.0)	(24.1)	(24.1)	(24.5)	(24.5)	(24.5)	(24.5)	(24.4)	(24.6)	(23.0)
862	862	274	10	264	264	274	274	274	274	179	43	42
		(24.7)	(50.0)	(24.2)	(24.2)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.6)	(24.6)	(23.0)
863	863	274	10	264	264	274	274	274	274	179	43	42
		(24.7)	(50.0)	(24.2)	(24.2)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.6)	(24.6)	(23.0)
864	864	274	10	264	264	274	274	274	274	179	43	42
		(24.7)	(50.0)	(24.2)	(24.2)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.7)	(24.6)	(24.6)	(23.0)
865	865	292	10	282	282	292	292	292	292	194	43	45
		(26.3)	(50.0)	(25.9)	(25.9)	(26.3)	(26.3)	(26.3)	(26.3)	(26.7)	(24.6)	(24.7)
866	866	306	10	296	296	306	306	306	306	201	46	48
		(27.6)	(50.0)	(27.2)	(27.2)	(27.6)	(27.6)	(27.6)	(27.6)	(27.7)	(26.3)	(26.4)
867	867	307	10	298	298	307	307	307	307	203	46	48
		(27.7)	(50.0)	(27.3)	(27.3)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.9)	(26.3)	(26.4)
868	868	307	10	298	298	307	307	307	307	203	46	48
		(27.7)	(50.0)	(27.3)	(27.3)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.9)	(26.3)	(26.4)
869	869	307	10	298	298	307	307	307	307	203	46	48
		(27.7)	(50.0)	(27.3)	(27.3)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.7)	(27.9)	(26.3)	(26.4)
870	870	325	10	316	316	325	325	325	325	212	46	57
		(29.4)	(50.0)	(29.0)	(29.0)	(29.4)	(29.4)	(29.4)	(29.4)	(29.2)	(26.3)	(31.4)
871	871	336	10	327	327	336	336	336	336	215	47	63
		(30.3)	(50.0)	(30.0)	(30.0)	(30.3)	(30.3)	(30.3)	(30.3)	(29.6)	(27.2)	(34.8)
872	872	339	10	330	330	339	339	339	339	217	47	63
		(30.6)	(50.0)	(30.3)	(30.3)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(29.8)	(27.2)	(34.8)
873	873	339	10	330	330	339	339	339	339	217	47	63
		(30.6)	(50.0)	(30.3)	(30.3)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(29.8)	(27.2)	(34.8)
874	874	339	10	330	330	339	339	339	339	217	47	63
		(30.6)	(50.0)	(30.3)	(30.3)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(30.6)	(29.8)	(27.2)	(34.8)
875	875	354	10	345	345	354	354	354	354	229	49	64
		(32.0)	(50.0)	(31.7)	(31.7)	(32.0)	(32.0)	(32.0)	(32.0)	(31.5)	(28.1)	(35.6)
876	876	358	10	348	348	358	358	358	358	229	50	66
		(32.2)	(50.0)	(31.9)	(31.9)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(31.5)	(28.9)	(36.5)
877	877	358	10	348	348	358	358	358	358	229	50	66
		(32.2)	(50.0)	(31.9)	(31.9)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(31.5)	(28.9)	(36.5)
878	878	358	10	348	348	358	358	358	358	229	50	66
		(32.2)	(50.0)	(31.9)	(31.9)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(31.5)	(28.9)	(36.5)
879	879	358	10	348	348	358	358	358	358	229	50	66
		(32.2)	(50.0)	(31.9)	(31.9)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(32.2)	(31.5)	(28.9)	(36.5)
880	880	380	10	371	371	380	380	380	380	240	60	69
		(34.3)	(50.0)	(34.0)	(34.0)	(34.3)	(34.3)	(34.3)	(34.3)	(33.0)	(34.2)	(38.2)
881	881	382	10	372	372	382	382	382	382	241	60	69
		(34.4)	(50.0)	(34.2)	(34.2)	(34.4)	(34.4)	(34.4)	(34.4)	(33.2)	(34.2)	(38.2)
882	882	383	10	374	374	383	383	383	383	241	61	69
		(34.6)	(50.0)	(34.3)	(34.3)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(33.2)	(35.1)	(38.2)
883	883	383	10	374	374	383	383	383	383	241	61	69
		(34.6)	(50.0)	(34.3)	(34.3)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(33.2)	(35.1)	(38.2)
884	884	383	10	374	374	383	383	383	383	241	61	69
		(34.6)	(50.0)	(34.3)	(34.3)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(34.6)	(33.2)	(35.1)	(38.2)
885	885	390	10	380	380	390	390	390	390	246	63	69
		(35.1)	(50.0)	(34.9)	(34.9)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(33.8)	(36.0)	(38.2)
886	886	390	10	380	380	390	390	390	390	246	63	69
		(35.1)	(50.0)	(34.9)	(34.9)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(33.8)	(36.0)	(38.2)
887	887	390	10	380	380	390	390	390	390	246	63	69
		(35.1)	(50.0)	(34.9)	(34.9)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(35.1)	(33.8)	(36.0)	(38.2)

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
02年

中計06：18百貨店・総合スーパー19その他の各種商品小売業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女												
		17歳以下		18～19歳		20～54歳		17歳以下		18～19歳		20～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳以上		
		男性計																		
計	1,109	304	18	234	17	35	805	9	493	157	146									
円																				
- 831																				
- 832																				
- 833																				
- 834																				
- 835																				
- 836																				
- 837																				
- 838																				
- 839																				
- 840																				
- 841																				
- 842	40 (3.6)	11 (3.5)	5 (25.0)	6 (2.6)		29 (3.6)	24 (5.0)	5 (2.9)												
- 843	40 (3.6)	11 (3.5)	5 (25.0)	6 (2.6)		29 (3.6)	24 (5.0)	5 (2.9)												
- 844	40 (3.6)	11 (3.5)	5 (25.0)	6 (2.6)		29 (3.6)	24 (5.0)	5 (2.9)												
- 845	41 (3.7)	12 (4.0)	5 (25.0)	8 (3.3)		29 (3.6)	24 (5.0)	5 (2.9)												
- 846	41 (3.7)	12 (4.0)	5 (25.0)	8 (3.3)		29 (3.6)	24 (5.0)	5 (2.9)												
- 847	58 (5.2)	17 (5.5)	5 (25.0)	12 (5.2)		41 (5.1)	32 (6.5)	9 (5.8)												
- 848	58 (5.2)	17 (5.5)	5 (25.0)	12 (5.2)		41 (5.1)	32 (6.5)	9 (5.8)												
- 849	58 (5.2)	17 (5.5)	5 (25.0)	12 (5.2)		41 (5.1)	32 (6.5)	9 (5.8)												
- 850	145 (13.1)	40 (13.1)	6 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)	106 (13.1)	73 (14.9)	15 (9.7)												
- 851	145 (13.1)	40 (13.1)	6 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)	106 (13.1)	73 (14.9)	15 (9.7)												
- 852	150 (13.5)	40 (13.1)	6 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)	110 (13.7)	76 (15.5)	15 (9.7)												
- 853	150 (13.5)	40 (13.1)	6 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)	110 (13.7)	76 (15.5)	15 (9.7)												
- 854	150 (13.5)	40 (13.1)	6 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)	110 (13.7)	76 (15.5)	15 (9.7)												
- 855	191 (17.2)	47 (15.6)	6 (33.3)	37 (15.7)	3 (18.2)	144 (17.9)	99 (20.1)	20 (12.6)												
- 856	196 (17.7)	49 (16.1)	6 (33.3)	37 (15.7)	3 (18.2)	147 (18.2)	101 (20.4)	20 (12.6)												
- 857	199 (17.9)	49 (16.1)	6 (33.3)	37 (15.7)	3 (18.2)	150 (18.6)	102 (20.7)	21 (13.6)												

858	-	858	199	49		6	37	3	3	3	150	102	21	26
			(17.9)	(16.1)		(33.3)	(15.7)	(18.2)	(8.7)	(18.6)	(20.7)	(13.6)	(18.0)	
859	-	859	199	49		6	37	3	3	150	102	21	26	
			(17.9)	(16.1)		(33.3)	(15.7)	(18.2)	(8.7)	(18.6)	(20.7)	(13.6)	(18.0)	
860	-	860	267	60		8	44	3	5	208	131	37	37	
			(24.1)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(25.8)	(26.6)	(23.3)	(25.4)	
861		861	272	60		8	44	3	5	212	133	40	37	
			(24.5)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.4)	(26.9)	(25.2)	(25.4)	
862		862	274	60		8	44	3	5	214	134	40	37	
			(24.7)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.6)	(27.2)	(25.2)	(25.4)	
863		863	274	60		8	44	3	5	214	134	40	37	
			(24.7)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.6)	(27.2)	(25.2)	(25.4)	
864		864	274	60		8	44	3	5	214	134	40	37	
			(24.7)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.6)	(27.2)	(25.2)	(25.4)	
865		865	292	61		8	46	3	5	231	148	40	40	
			(26.3)	(20.1)		(41.7)	(19.6)	(18.2)	(13.0)	(28.7)	(30.0)	(25.2)	(27.5)	
866		866	306	63		8	47	3	5	243	154	43	43	
			(27.6)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(30.2)	(31.3)	(27.2)	(29.6)	
867		867	307	63		8	47	3	5	245	156	43	43	
			(27.7)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(30.4)	(31.6)	(27.2)	(29.6)	
868		868	307	63		8	47	3	5	245	156	43	43	
			(27.7)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(30.4)	(31.6)	(27.2)	(29.6)	
869		869	307	63		8	47	3	5	245	156	43	43	
			(27.7)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(30.4)	(31.6)	(27.2)	(29.6)	
870		870	325	69		8	50	3	8	257	162	43	49	
			(29.4)	(22.6)		(41.7)	(21.6)	(18.2)	(21.7)	(31.9)	(32.8)	(27.2)	(33.8)	
871		871	336	70		8	52	3	8	266	163	44	55	
			(30.3)	(23.1)		(41.7)	(22.2)	(18.2)	(21.7)	(33.0)	(33.1)	(28.2)	(38.0)	
872		872	339	73		9	53	3	8	266	163	44	55	
			(30.6)	(24.1)		(50.0)	(22.9)	(18.2)	(21.7)	(33.0)	(33.1)	(28.2)	(38.0)	
873		873	339	73		9	53	3	8	266	163	44	55	
			(30.6)	(24.1)		(50.0)	(22.9)	(18.2)	(21.7)	(33.0)	(33.1)	(28.2)	(38.0)	
874		874	354	78		9	56	3	9	277	172	46	55	
			(32.0)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)	(35.0)	(29.1)	(38.0)	
875		875	358	78		9	56	3	9	280	172	47	57	
			(32.2)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.7)	(35.0)	(30.1)	(39.0)	
876		876	358	78		9	56	3	9	280	172	47	57	
			(32.2)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.7)	(35.0)	(30.1)	(39.0)	
877		877	382	78		9	56	3	9	280	172	47	57	
			(32.2)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.7)	(35.0)	(30.1)	(39.0)	
878		878	358	78		9	56	3	9	280	172	47	57	
			(32.2)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.7)	(35.0)	(30.1)	(39.0)	
879		879	358	78		9	56	3	9	280	172	47	57	
			(32.2)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.7)	(35.0)	(30.1)	(39.0)	
880		880	380	78		9	56	3	9	303	183	56	60	
			(34.3)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(37.6)	(37.2)	(35.9)	(41.1)	
881		881	382	79		9	58	3	9	303	183	56	60	
			(34.4)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.6)	(37.2)	(35.9)	(41.1)	
882		882	383	79		9	58	3	9	304	183	58	60	
			(34.6)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.8)	(37.2)	(36.9)	(41.1)	
883		883	383	79		9	58	3	9	304	183	58	60	
			(34.6)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.8)	(37.2)	(36.9)	(41.1)	
884		884	383	79		9	58	3	9	304	183	58	60	
			(34.6)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.8)	(37.2)	(36.9)	(41.1)	
885		885	390	81		9	60	3	9	309	186	60	60	
			(35.1)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.3)	(37.8)	(37.9)	(41.1)	
886		886	390	81		9	60	3	9	309	186	60	60	
			(35.1)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.3)	(37.8)	(37.9)	(41.1)	
887		887	390	81		9	60	3	9	309	186	60	60	
			(35.1)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.3)	(37.8)	(37.9)	(41.1)	

02年 総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

明細18：18百貨店・総合スーパー 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別				地域別				年齢別							
		1～9人	10～29人	30～99人	全県					17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上		
計	1,090			1,090	1,090												
-	円 831																
832 -	832																
833 -	833																
834 -	834																
835 -	835																
836 -	836																
837 -	837																
838 -	838																
839 -	839																
840 -	840																
841 -	841																
842 -	842	40 (3.6)		40 (3.6)	40 (3.6)			5 (16.7)	31 (4.2)	5 (2.6)							
843 -	843	40 (3.6)		40 (3.6)	40 (3.6)			5 (16.7)	31 (4.2)	5 (2.6)							
844 -	844	40 (3.6)		40 (3.6)	40 (3.6)			5 (16.7)	31 (4.2)	5 (2.6)							
845 -	845	41 (3.8)		41 (3.8)	41 (3.8)			5 (16.7)	32 (4.4)	5 (2.6)							
846 -	846	41 (3.8)		41 (3.8)	41 (3.8)			5 (16.7)	32 (4.4)	5 (2.6)							
847 -	847	58 (5.3)		58 (5.3)	58 (5.3)			5 (16.7)	44 (6.1)	9 (5.3)							
848 -	848	58 (5.3)		58 (5.3)	58 (5.3)			5 (16.7)	44 (6.1)	9 (5.3)							
849 -	849	58 (5.3)		58 (5.3)	58 (5.3)			5 (16.7)	44 (6.1)	9 (5.3)							
850 -	850	136 (12.5)		136 (12.5)	136 (12.5)			6 (22.2)	105 (14.5)	17 (9.6)				8 (4.7)			
851 -	851	136 (12.5)		136 (12.5)	136 (12.5)			6 (22.2)	105 (14.5)	17 (9.6)				8 (4.7)			
852 -	852	140 (12.9)		140 (12.9)	140 (12.9)			6 (22.2)	108 (14.9)	17 (9.6)				9 (5.7)			
853 -	853	140 (12.9)		140 (12.9)	140 (12.9)			6 (22.2)	108 (14.9)	17 (9.6)				9 (5.7)			
854 -	854	140 (12.9)		140 (12.9)	140 (12.9)			6 (22.2)	108 (14.9)	17 (9.6)				9 (5.7)			
855 -	855	182 (16.7)		182 (16.7)	182 (16.7)			6 (22.2)	136 (18.7)	23 (13.2)				17 (10.4)			
856 -	856	186 (17.1)		186 (17.1)	186 (17.1)			6 (22.2)	137 (18.9)	23 (13.2)				20 (12.3)			
857 -	857	189 (17.4)		189 (17.4)	189 (17.4)			6 (22.2)	139 (19.1)	24 (14.0)				20 (12.3)			

858 -	858	189 (17.4)							189 (17.4)	189 (17.4)							139 (19.1)	24 (14.0)	20 (12.3)
859 -	859	189 (17.4)							189 (17.4)	189 (17.4)							139 (19.1)	24 (14.0)	20 (12.3)
860 -	860	258 (23.7)							258 (23.7)	258 (23.7)							176 (24.2)	40 (22.8)	32 (19.8)
861	861	263 (24.1)							263 (24.1)	263 (24.1)							177 (24.4)	43 (24.6)	32 (19.8)
862	862	264 (24.2)							264 (24.2)	264 (24.2)							179 (24.6)	43 (24.6)	32 (19.8)
863	863	264 (24.2)							264 (24.2)	264 (24.2)							179 (24.6)	43 (24.6)	32 (19.8)
864	864	264 (24.2)							264 (24.2)	264 (24.2)							179 (24.6)	43 (24.6)	32 (19.8)
865	865	282 (25.9)							282 (25.9)	282 (25.9)							194 (26.7)	43 (24.6)	35 (21.7)
866	866	296 (27.2)							296 (27.2)	296 (27.2)							201 (27.7)	46 (26.3)	38 (23.6)
867	867	298 (27.3)							298 (27.3)	298 (27.3)							203 (27.9)	46 (26.3)	38 (23.6)
868	868	298 (27.3)							298 (27.3)	298 (27.3)							203 (27.9)	46 (26.3)	38 (23.6)
869	869	298 (27.3)							298 (27.3)	298 (27.3)							203 (27.9)	46 (26.3)	38 (23.6)
870	870	316 (29.0)							316 (29.0)	316 (29.0)							212 (29.2)	46 (26.3)	47 (29.2)
871	871	327 (30.0)							327 (30.0)	327 (30.0)							215 (29.6)	47 (27.2)	53 (33.0)
872	872	330 (30.3)							330 (30.3)	330 (30.3)							217 (29.8)	47 (27.2)	53 (33.0)
873	873	330 (30.3)							330 (30.3)	330 (30.3)							217 (29.8)	47 (27.2)	53 (33.0)
874	874	330 (30.3)							330 (30.3)	330 (30.3)							217 (29.8)	47 (27.2)	53 (33.0)
875	875	345 (31.7)							345 (31.7)	345 (31.7)							229 (31.5)	49 (28.1)	55 (34.0)
876	876	348 (31.9)							348 (31.9)	348 (31.9)							229 (31.5)	50 (28.9)	56 (34.9)
877	877	348 (31.9)							348 (31.9)	348 (31.9)							229 (31.5)	50 (28.9)	56 (34.9)
878	878	348 (31.9)							348 (31.9)	348 (31.9)							229 (31.5)	50 (28.9)	56 (34.9)
879	879	348 (31.9)							348 (31.9)	348 (31.9)							229 (31.5)	50 (28.9)	56 (34.9)
880	880	371 (34.0)							371 (34.0)	371 (34.0)							240 (33.0)	60 (34.2)	60 (36.8)
881	881	372 (34.2)							372 (34.2)	372 (34.2)							241 (33.2)	60 (34.2)	60 (36.8)
882	882	374 (34.3)							374 (34.3)	374 (34.3)							241 (33.2)	61 (35.1)	60 (36.8)
883	883	374 (34.3)							374 (34.3)	374 (34.3)							241 (33.2)	61 (35.1)	60 (36.8)
884	884	374 (34.3)							374 (34.3)	374 (34.3)							241 (33.2)	61 (35.1)	60 (36.8)
885	885	380 (34.9)							380 (34.9)	380 (34.9)							246 (33.8)	63 (36.0)	60 (36.8)
886	886	380 (34.9)							380 (34.9)	380 (34.9)							246 (33.8)	63 (36.0)	60 (36.8)
887	887	380 (34.9)							380 (34.9)	380 (34.9)							246 (33.8)	63 (36.0)	60 (36.8)

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
02年

明細18：18百貨店・総合スーパー 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女					
		17歳以下		18～19歳		20～54歳		17歳以下		18～19歳		20～54歳	
		男性計	賃金額	男性計	賃金額	男性計	賃金額	女性計	賃金額	女性計	賃金額	女性計	賃金額
計	1,090	304	18	234	17	35	786	9	493	157	127	65歳以上	
-	円 831												
832 -	832												
833 -	833												
834 -	834												
835 -	835												
836 -	836												
837 -	837												
838 -	838												
839 -	839												
840 -	840												
841 -	841												
842 -	842	40 (3.6)	11 (25.0)	6 (2.6)			29 (3.7)	5 (2.9)	24 (5.0)				
843 -	843	40 (3.6)	11 (25.0)	6 (2.6)			29 (3.7)	5 (2.9)	24 (5.0)				
844 -	844	40 (3.6)	11 (25.0)	6 (2.6)			29 (3.7)	5 (2.9)	24 (5.0)				
845 -	845	41 (3.8)	12 (25.0)	8 (3.3)			29 (3.7)	5 (2.9)	24 (5.0)				
846 -	846	41 (3.8)	12 (25.0)	8 (3.3)			29 (3.7)	5 (2.9)	24 (5.0)				
847 -	847	58 (5.3)	17 (5.5)	12 (5.2)			41 (5.2)	9 (5.8)	32 (6.5)				
848 -	848	58 (5.3)	17 (5.5)	12 (5.2)			41 (5.2)	9 (5.8)	32 (6.5)				
849 -	849	58 (5.3)	17 (5.5)	12 (5.2)			41 (5.2)	9 (5.8)	32 (6.5)				
850 -	850	136 (12.5)	40 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)		96 (12.2)	15 (9.7)	73 (14.9)			8 (6.0)	
851 -	851	136 (12.5)	40 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)		96 (12.2)	15 (9.7)	73 (14.9)			8 (6.0)	
852 -	852	140 (12.9)	40 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)		101 (12.8)	15 (9.7)	76 (15.5)			9 (7.2)	
853 -	853	140 (12.9)	40 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)		101 (12.8)	15 (9.7)	76 (15.5)			9 (7.2)	
854 -	854	140 (12.9)	40 (33.3)	32 (13.7)	2 (9.1)		101 (12.8)	15 (9.7)	76 (15.5)			9 (7.2)	
855 -	855	182 (16.7)	47 (15.6)	37 (15.7)	3 (18.2)	2 (4.3)	134 (17.1)	20 (12.6)	99 (20.1)			15 (12.0)	
856 -	856	186 (17.1)	49 (16.1)	37 (15.7)	3 (18.2)	3 (8.7)	137 (17.5)	20 (12.6)	101 (20.4)			17 (13.3)	
857 -	857	189 (17.4)	49 (16.1)	37 (15.7)	3 (18.2)	3 (8.7)	140 (17.9)	21 (13.6)	102 (20.7)			17 (13.3)	

858	-	858	189	49		6	37	3	3	140			102	21	17
			(17.4)	(16.1)		(33.3)	(15.7)	(18.2)	(8.7)	(17.9)			(20.7)	(13.6)	(13.3)
859	-	859	189	49		6	37	3	3	140			102	21	17
			(17.4)	(16.1)		(33.3)	(15.7)	(18.2)	(8.7)	(17.9)			(20.7)	(13.6)	(13.3)
860	-	860	258	60		8	44	3	5	198			131	37	27
			(23.7)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(25.2)			(26.6)	(23.3)	(21.7)
861		861	263	60		8	44	3	5	203			133	40	27
			(24.1)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(25.8)			(26.9)	(25.2)	(21.7)
862		862	264	60		8	44	3	5	205			134	40	27
			(24.2)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.0)			(27.2)	(25.2)	(21.7)
863		863	264	60		8	44	3	5	205			134	40	27
			(24.2)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.0)			(27.2)	(25.2)	(21.7)
864		864	264	60		8	44	3	5	205			134	40	27
			(24.2)	(19.6)		(41.7)	(19.0)	(18.2)	(13.0)	(26.0)			(27.2)	(25.2)	(21.7)
865		865	282	61		8	46	3	5	221			148	40	31
			(25.9)	(20.1)		(41.7)	(19.6)	(18.2)	(13.0)	(28.2)			(30.0)	(25.2)	(24.1)
866		866	296	63		8	47	3	5	234			154	43	34
			(27.2)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(29.7)			(31.3)	(27.2)	(26.5)
867		867	298	63		8	47	3	5	235			156	43	34
			(27.3)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(29.9)			(31.6)	(27.2)	(26.5)
868		868	298	63		8	47	3	5	235			156	43	34
			(27.3)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(29.9)			(31.6)	(27.2)	(26.5)
869		869	298	63		8	47	3	5	235			156	43	34
			(27.3)	(20.6)		(41.7)	(20.3)	(18.2)	(13.0)	(29.9)			(31.6)	(27.2)	(26.5)
870		870	316	69		8	50	3	8	247			162	43	40
			(29.0)	(22.6)		(41.7)	(21.6)	(18.2)	(21.7)	(31.5)			(32.8)	(27.2)	(31.3)
871		871	327	70		8	52	3	8	256			163	44	46
			(30.0)	(23.1)		(41.7)	(22.2)	(18.2)	(21.7)	(32.6)			(33.1)	(28.2)	(36.1)
872		872	330	73		9	53	3	8	256			163	44	46
			(30.3)	(24.1)		(50.0)	(22.9)	(18.2)	(21.7)	(32.6)			(33.1)	(28.2)	(36.1)
873		873	330	73		9	53	3	8	256			163	44	46
			(30.3)	(24.1)		(50.0)	(22.9)	(18.2)	(21.7)	(32.6)			(33.1)	(28.2)	(36.1)
874		874	345	78		9	56	3	9	267			172	46	46
			(31.7)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.0)			(35.0)	(29.1)	(36.1)
875		875	348	78		9	56	3	9	270			172	47	47
			(31.9)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)			(35.0)	(30.1)	(37.3)
876		876	348	78		9	56	3	9	270			172	47	47
			(31.9)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)			(35.0)	(30.1)	(37.3)
877		877	348	78		9	56	3	9	270			172	47	47
			(31.9)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)			(35.0)	(30.1)	(37.3)
878		878	348	78		9	56	3	9	270			172	47	47
			(31.9)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)			(35.0)	(30.1)	(37.3)
879		879	348	78		9	56	3	9	270			172	47	47
			(31.9)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(34.4)			(35.0)	(30.1)	(37.3)
880		880	371	78		9	56	3	9	293			183	56	50
			(34.0)	(25.6)		(50.0)	(24.2)	(18.2)	(26.1)	(37.3)			(37.2)	(35.9)	(39.8)
881		881	372	79		9	58	3	9	293			183	56	50
			(34.2)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.3)			(37.2)	(35.9)	(39.8)
882		882	374	79		9	58	3	9	295			183	58	50
			(34.3)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.5)			(37.2)	(36.9)	(39.8)
883		883	374	79		9	58	3	9	295			183	58	50
			(34.3)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.5)			(37.2)	(36.9)	(39.8)
884		884	374	79		9	58	3	9	295			183	58	50
			(34.3)	(26.1)		(50.0)	(24.8)	(18.2)	(26.1)	(37.5)			(37.2)	(36.9)	(39.8)
885		885	380	81		9	60	3	9	299			186	60	50
			(34.9)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.1)			(37.8)	(37.9)	(39.8)
886		886	380	81		9	60	3	9	299			186	60	50
			(34.9)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.1)			(37.8)	(37.9)	(39.8)
887		887	380	81		9	60	3	9	299			186	60	50
			(34.9)	(26.6)		(50.0)	(25.5)	(18.2)	(26.1)	(38.1)			(37.8)	(37.9)	(39.8)

888	888	10 (50.0)																			10 (50.0)
889	889	10 (50.0)																			10 (50.0)
890	890	10 (50.0)																			10 (50.0)
891	891	10 (50.0)																			10 (50.0)
892	892	10 (50.0)																			10 (50.0)
893	899	10 (50.0)																			10 (50.0)
900	909	10 (50.0)																			10 (50.0)
910	919	10 (50.0)																			10 (50.0)
920	929	10 (50.0)																			10 (50.0)
930	939	10 (50.0)																			10 (50.0)
940	949	10 (50.0)																			10 (50.0)
950	959	10 (50.0)																			10 (50.0)
960	969	10 (50.0)																			10 (50.0)
970	979	19 (100.0)																			19 (100.0)
980	989																				
990	999																				
1,000	1,099																				
1,100	1,199																				
1,200	1,299																				
1,300	1,399																				
1,400	1,499																				
1,500																					
月平均賃金額		70,441																			70,441
時間当たり賃金額		912																			912
月一人当たり労働時間数		77																			77
第1・20分位		850																			850
第1・10分位		850																			850
第1・4分位		850																			850
中位		851																			851
四分位偏差係数		0.0731																			0.0731

【下段】 累積構成比

【上段】 累積労働者数

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

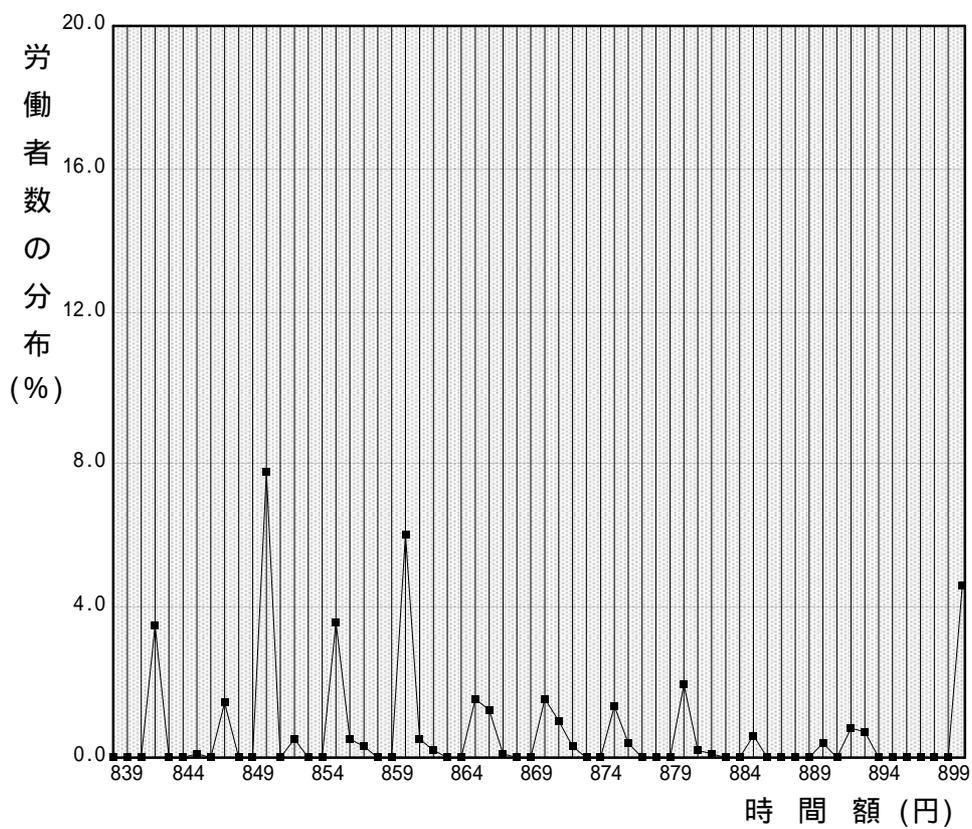
	件名	各種商品小売業			
	業種	各種商品小売業			
	現行の最低賃金額	時間額	842円		
	未満率	0.0%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.12	843	3.61	40
2	2	0.24	844	3.61	40
3	3	0.36	845	3.61	40
4	4	0.48	846	3.70	41
5	5	0.59	847	3.70	41
6	6	0.71	848	5.23	58
7	7	0.83	849	5.23	58
8	8	0.95	850	5.23	58
9	9	1.07	851	13.07	145
10	10	1.19	852	13.07	145
11	11	1.31	853	13.53	150
12	12	1.43	854	13.53	150
13	13	1.54	855	13.53	150
14	14	1.66	856	17.22	191
15	15	1.78	857	17.67	196
16	16	1.90	858	17.94	199
17	17	2.02	859	17.94	199
18	18	2.14	860	17.94	199
19	19	2.26	861	24.08	267
20	20	2.38	862	24.53	272
21	21	2.49	863	24.71	274
22	22	2.61	864	24.71	274
23	23	2.73	865	24.71	274
24	24	2.85	866	26.33	292
25	25	2.97	867	27.59	306
26	26	3.09	868	27.68	307
27	27	3.21	869	27.68	307
28	28	3.33	870	27.68	307
29	29	3.44	871	29.31	325
30	30	3.56	872	30.30	336
31	31	3.68	873	30.57	339
32	32	3.80	874	30.57	339
33	33	3.92	875	30.57	339
34	34	4.04	876	31.92	354
35	35	4.16	877	32.28	358

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

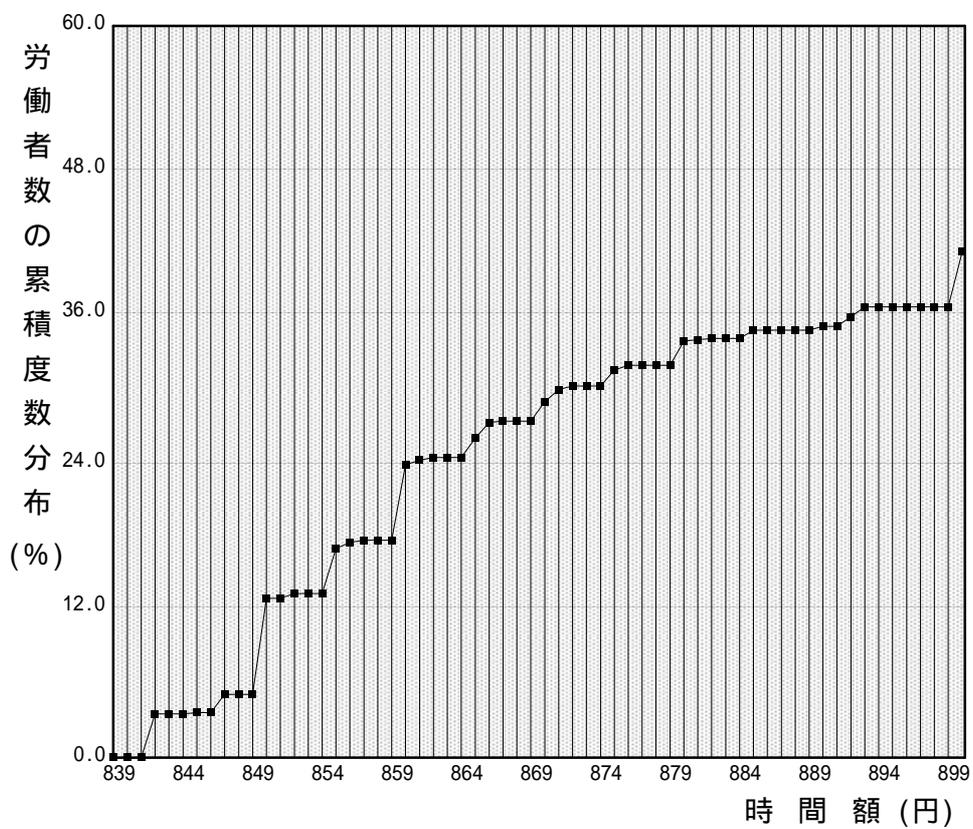
件名	各種商品小売業				
業種	各種商品小売業				
現行の最低賃金額	時間額	842円			
未満率	0.0%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	4.28	878	32.28	358
37	37	4.39	879	32.28	358
38	38	4.51	880	32.28	358
39	39	4.63	881	34.27	380
40	40	4.75	882	34.45	382

B0-012-00 R 2. 9. 4 * 2ページ

時間額に対するその該当労働者数の分布



時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布



最低賃金に関する基礎調査結果における統計用語の説明【各種商品】

用語	内容説明	2年結果
母集団復元の方法	<p>本調査は、対象となる集団から無作為に抽出した一部の情報から、その集団全体の情報を推計しようとするもので、標本調査の結果を母集団に復元しています（調査の基本設計に定められた抽出率の逆数を乗じています）。</p> <p>従って、基礎調査の対象事業所は I 561 で労働者数 50 人以上、I 569 で労働者数 30 人未満の事業所を対象としているため、復元に使用する母集団も上記の事業所数であり、その結果復元後の適用労働者数は産業別全体の適用労働者数とは相違することとなります。</p>	<p>産業別適用労働者数 全体：5,342 人 基礎調査：1,109 人</p>
時間当たり所定内賃金額 (3 手当を除く)	<p>「時間当たり所定内賃金額」とは、基本給額と諸手当のうち「精皆勤手当」「通勤手当」「家族手当」及び「賞与、時間外手当、早出手当、深夜手当、休日手当、宿日直手当等」を除いた手当の一時間当たりの額の合算額を言い、「3 手当を除く」という文言の「3 手当」とは、「精皆勤手当」「通勤手当」「家族手当」のことをいいます。</p> <p>本調査では、毎年 6 月分の賃金計算期間において、各調査対象事業所の所定労働日数を満稼働した時に支払われる見込みの基本給及び諸手当を調査しています。</p> <p>月給者の賃金を時給換算する場合、月給額を 6 月の所定労働時間数で割って計算しているため、6 月の所定労働時間数が、1 か月平均所定労働時間数（年間所定労働時間数から算出）よりも多ければ、最低賃金を満たしている場合であっても、最低賃金未満の分布に入ってくる場合があります。</p>	
未満率	<p>現行の最低賃金時間額（842 円）に達していない労働者の割合をパーセントで表したものをいいます。842 円の 1 つ上の 841 円欄の未満率が 0.0% になっています。</p>	842 円未満：0.0%
第 1・20 分位数	<p>労働者の賃金額を低い者から高い者へと一列に並べて、20 等分した下から 20 分の一番目の賃金額をいいます。</p>	$1,109 \div 20 = 55.4$ 56 人目：847 円
第 1・10 分位数	<p>労働者の賃金額を低い者から高い者へと一列に並べて、10 等分した下から 10 分の一番目の賃金額をいいます。</p>	$1,109 \div 10 = 110.9$ 111 人目：850 円
第 1・4 分位数	<p>労働者の賃金額を低い者から高い者へと一列に並べて、4 等分した下から 4 分の一番目の賃金額をいいます。</p>	$1,109 \div 4 = 277.2$ 278 人目：865 円
中位数	<p>賃金分布の真ん中の数値で、労働者全体の半数が中位数以下の賃金額、もう半数が中位数以上の賃金額となります。</p>	$1,109 \div 2 = 554.5$ 555 人目：930 円
四（よん）分位偏差係数	<p>賃金分布の評価方法の一つです。4 等分した下から 4 分の三番目の賃金額から 4 分の一番目の賃金額を差し引いたものを 4 等分した下から 4 分の三番目の賃金額と 4 分の一番目の賃金額を合わせた数字（または、中位数×2）で除した数値をいいます。数値が高いほど、分散度が大きくなります。</p>	<p>4 等分した下から 4 分の三番目の賃金額：A 4 等分した下から 4 分の一番目の賃金額：B $(A - B) / (A + B)$ = 四分位偏差係数</p>