

令和4年度最低賃金に関する基礎調査結果 (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)

調査方法の概要	1
令和4年度最低賃金基礎調査テーブル表	2
最低賃金に関する基礎調査票	3

「調査結果」

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 (中計06・規模別・年齢別)	4～6
(中計06・男女別)	7～9
電子部品・デバイス・電子回路製造業 (明細16・規模別・年齢別)	10～12
(明細16・男女別)	13～15
電気機械器具・情報通信機械器具製造業 (明細17・規模別・年齢別)	16～18
(明細17・男女別)	19～21
最低賃金引上げ額・率と影響率との関係表	22～23
最低賃金基礎調査結果(分布)表	24～25

(グラフ)

時間額に対するその該当労働者数の分布	26
時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布	27

新潟労働局

調査方法の概要

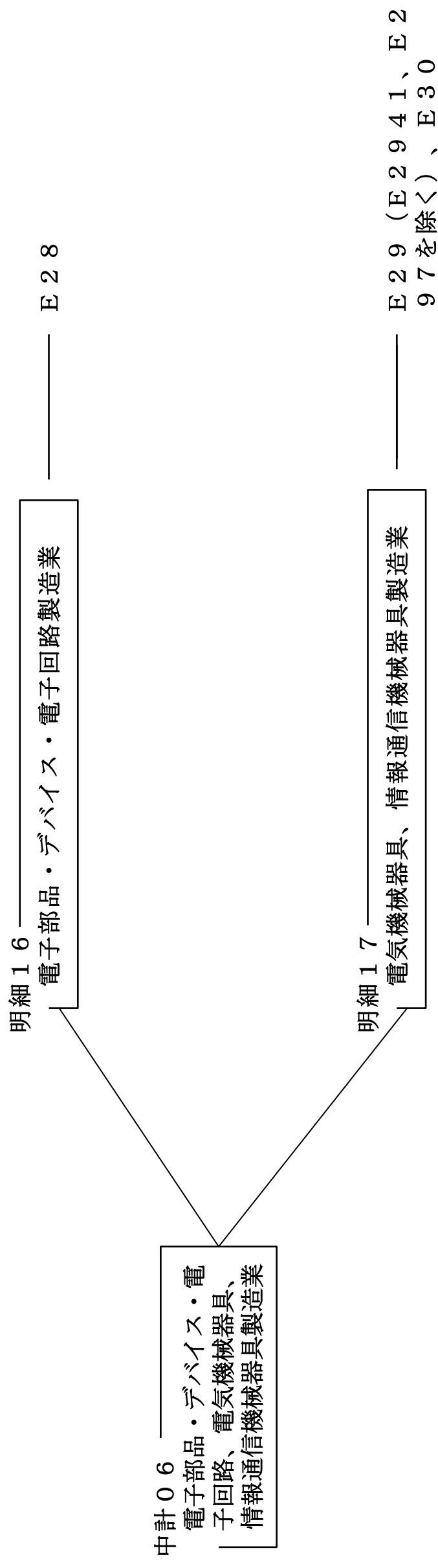
- 1 調査目的**
この調査は、新潟地方最低賃金審議会における最低賃金の改正・決定の審議に資するために、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的とする。
- 2 調査時期**
令和4年6月分賃金
- 3 調査対象**
規模100人未満の「日本標準産業分類によるE28～E30（E2941、E297を除く）」における「平成28年経済センサスー活動調査」を基とした「事業所母集団リスト（令和2年次フレーム）」から一定の方法により無作為抽出された65事業所の労働者1,059人について集計を行ったものである（事業場数復元に基づく集計表）。

※集計内訳

産 業	事業所数	労働者数
電子部品・デバイス・電子回路	29	539
電気機械器具、情報通信機械器具	36	520
計	65	1,059

- 4 総括表の集計区分**
令和4年度最低賃金基礎調査テーブル表のとおり。

令和4年度最低賃金基礎調査テーブル表



※都道府県番号

※市区町村番号

※事業所番号

※産業分類番号

※事業所電話番号

※対象区分

最低賃金に関する基礎調査票

(令和4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】

- 1. ※欄は記入しないでください。
2. 令和4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4年6月の見込み)の状況を記入して下さい。
3. 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使って、(太線)の中について記入して下さい。
イ. 数字はすべて1,2,3,.....の算用数字を使ってください。
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1) 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めます。
イ. 事業主、社長、ロ. 理事、取締役などの役員 ハ. 家族従業員
(注2) 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。

1. 事業所に関する事項 (注)

Table with columns for gender (男, 女) and total count (計) for employees.

2. 労働者に関する事項

【上記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。】

Main data table with columns for employee ID, sex, age, employment status, tenure, job type, wage, and working hours.

(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。

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	7,385	503	1,400	5,481	7,385							35	5,647	1,056	647	
円	1,498	46	252	1,200	1,498								1,174	175	149	
925 -	(20.3)	(9.2)	(18.0)	(21.9)	(20.3)								(20.8)	(16.6)	(23.1)	
926 -	1,508	46	252	1,210	1,508								1,184	175	149	
926 -	(20.4)	(9.2)	(18.0)	(22.1)	(20.4)								(21.0)	(16.6)	(23.1)	
927 -	1,508	46	252	1,210	1,508								1,184	175	149	
927 -	(20.4)	(9.2)	(18.0)	(22.1)	(20.4)								(21.0)	(16.6)	(23.1)	
928 -	1,508	46	252	1,210	1,508								1,184	175	149	
928 -	(20.4)	(9.2)	(18.0)	(22.1)	(20.4)								(21.0)	(16.6)	(23.1)	
929 -	1,508	46	252	1,210	1,508								1,184	175	149	
929 -	(20.4)	(9.2)	(18.0)	(22.1)	(20.4)								(21.0)	(16.6)	(23.1)	
930 -	1,570	46	256	1,267	1,570								1,242	180	149	
930 -	(21.3)	(9.2)	(18.3)	(23.1)	(21.3)								(22.0)	(17.0)	(23.1)	
931 -	1,570	46	256	1,267	1,570								1,242	180	149	
931 -	(21.3)	(9.2)	(18.3)	(23.1)	(21.3)								(22.0)	(17.0)	(23.1)	
932 -	1,588	46	256	1,285	1,588								1,259	180	149	
932 -	(21.5)	(9.2)	(18.3)	(23.4)	(21.5)								(22.3)	(17.0)	(23.1)	
933 -	1,588	46	256	1,285	1,588								1,259	180	149	
933 -	(21.5)	(9.2)	(18.3)	(23.4)	(21.5)								(22.3)	(17.0)	(23.1)	
934 -	1,588	46	256	1,285	1,588								1,259	180	149	
934 -	(21.5)	(9.2)	(18.3)	(23.4)	(21.5)								(22.3)	(17.0)	(23.1)	
935 -	1,588	46	256	1,285	1,588								1,259	180	149	
935 -	(21.5)	(9.2)	(18.3)	(23.4)	(21.5)								(22.3)	(17.0)	(23.1)	
936 -	1,602	46	270	1,285	1,602								1,264	180	158	
936 -	(21.7)	(9.2)	(19.3)	(23.4)	(21.7)								(22.4)	(17.0)	(24.5)	
937 -	1,602	46	270	1,285	1,602								1,264	180	158	
937 -	(21.7)	(9.2)	(19.3)	(23.4)	(21.7)								(22.4)	(17.0)	(24.5)	
938 -	1,606	46	275	1,285	1,606								1,264	180	163	
938 -	(21.8)	(9.2)	(19.6)	(23.4)	(21.8)								(22.4)	(17.0)	(25.2)	
939 -	1,618	58	275	1,285	1,618								1,275	180	163	
939 -	(21.9)	(11.5)	(19.6)	(23.4)	(21.9)								(22.6)	(17.0)	(25.2)	
940 -	1,676	58	275	1,343	1,676								1,314	189	173	
940 -	(22.7)	(11.5)	(19.6)	(24.5)	(22.7)								(23.3)	(17.9)	(26.7)	
941 -	1,676	58	275	1,343	1,676								1,314	189	173	
941 -	(22.7)	(11.5)	(19.6)	(24.5)	(22.7)								(23.3)	(17.9)	(26.7)	
942 -	1,676	58	275	1,343	1,676								1,314	189	173	
942 -	(22.7)	(11.5)	(19.6)	(24.5)	(22.7)								(23.3)	(17.9)	(26.7)	
943 -	1,676	58	275	1,343	1,676								1,314	189	173	
943 -	(22.7)	(11.5)	(19.6)	(24.5)	(22.7)								(23.3)	(17.9)	(26.7)	
944 -	1,676	58	275	1,343	1,676								1,314	189	173	
944 -	(22.7)	(11.5)	(19.6)	(24.5)	(22.7)								(23.3)	(17.9)	(26.7)	
945 -	1,685	58	275	1,353	1,685								1,323	189	173	
945 -	(22.8)	(11.5)	(19.6)	(24.7)	(22.8)								(23.4)	(17.9)	(26.7)	
946 -	1,685	58	275	1,353	1,685								1,323	189	173	
946 -	(22.8)	(11.5)	(19.6)	(24.7)	(22.8)								(23.4)	(17.9)	(26.7)	
947 -	1,713	58	275	1,380	1,713								1,351	189	173	
947 -	(23.2)	(11.5)	(19.6)	(25.2)	(23.2)								(23.9)	(17.9)	(26.7)	
948 -	1,730	58	275	1,398	1,730								1,369	189	173	
948 -	(23.4)	(11.5)	(19.6)	(25.5)	(23.4)								(24.2)	(17.9)	(26.7)	
949 -	1,730	58	275	1,398	1,730								1,369	189	173	
949 -	(23.4)	(11.5)	(19.6)	(25.5)	(23.4)								(24.2)	(17.9)	(26.7)	
950 -	1,810	58	289	1,464	1,810								1,429	199	182	
950 -	(24.5)	(11.5)	(20.6)	(26.7)	(24.5)								(25.3)	(18.9)	(28.2)	

951 -	951	1,810 (24.5)	58 (11.5)	289 (20.6)	1,464 (26.7)	1,810 (24.5)												1,429 (25.3)	199 (18.9)	182 (28.2)
952 -	952	1,810 (24.5)	58 (11.5)	289 (20.6)	1,464 (26.7)	1,810 (24.5)												1,429 (25.3)	199 (18.9)	182 (28.2)
953 -	953	1,810 (24.5)	58 (11.5)	289 (20.6)	1,464 (26.7)	1,810 (24.5)												1,429 (25.3)	199 (18.9)	182 (28.2)
954 -	954	1,820 (24.6)	58 (11.5)	299 (21.3)	1,464 (26.7)	1,820 (24.6)												1,434 (25.4)	204 (19.3)	182 (28.2)
955	955	1,830 (24.8)	58 (11.5)	299 (21.3)	1,473 (26.9)	1,830 (24.8)												1,444 (25.6)	204 (19.3)	182 (28.2)
956	956	1,839 (24.9)	58 (11.5)	308 (22.0)	1,473 (26.9)	1,839 (24.9)												1,448 (25.6)	204 (19.3)	187 (28.9)
957	957	1,839 (24.9)	58 (11.5)	308 (22.0)	1,473 (26.9)	1,839 (24.9)												1,448 (25.6)	204 (19.3)	187 (28.9)
958	958	1,857 (25.1)	58 (11.5)	308 (22.0)	1,491 (27.2)	1,857 (25.1)												1,448 (25.6)	204 (19.3)	187 (28.9)
959	959	1,857 (25.1)	58 (11.5)	308 (22.0)	1,491 (27.2)	1,857 (25.1)												1,448 (25.6)	204 (19.3)	187 (28.9)
960	960	2,017 (27.3)	58 (11.5)	354 (25.3)	1,605 (29.3)	2,017 (27.3)												1,543 (27.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
961	961	2,017 (27.3)	58 (11.5)	354 (25.3)	1,605 (29.3)	2,017 (27.3)												1,543 (27.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
962	962	2,021 (27.4)	58 (11.5)	358 (25.6)	1,605 (29.3)	2,021 (27.4)												1,547 (27.4)	265 (25.1)	191 (29.6)
963	963	2,021 (27.4)	58 (11.5)	358 (25.6)	1,605 (29.3)	2,021 (27.4)												1,547 (27.4)	265 (25.1)	191 (29.6)
964	964	2,030 (27.5)	58 (11.5)	367 (26.2)	1,605 (29.3)	2,030 (27.5)												1,556 (27.6)	265 (25.1)	191 (29.6)
965	965	2,048 (27.7)	58 (11.5)	367 (26.2)	1,623 (29.6)	2,048 (27.7)												1,574 (27.9)	265 (25.1)	191 (29.6)
966	966	2,048 (27.7)	58 (11.5)	367 (26.2)	1,623 (29.6)	2,048 (27.7)												1,574 (27.9)	265 (25.1)	191 (29.6)
967	967	2,084 (28.2)	58 (11.5)	367 (26.2)	1,658 (30.3)	2,084 (28.2)												1,610 (28.5)	265 (25.1)	191 (29.6)
968	968	2,093 (28.3)	58 (11.5)	377 (26.9)	1,658 (30.3)	2,093 (28.3)												1,619 (28.7)	265 (25.1)	191 (29.6)
969	969	2,102 (28.5)	58 (11.5)	377 (26.9)	1,668 (30.4)	2,102 (28.5)												1,628 (28.8)	265 (25.1)	191 (29.6)
970	970	2,117 (28.7)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,668 (30.4)	2,117 (28.7)												1,643 (29.1)	265 (25.1)	191 (29.6)
971	971	2,117 (28.7)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,668 (30.4)	2,117 (28.7)												1,643 (29.1)	265 (25.1)	191 (29.6)
972	972	2,126 (28.8)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,677 (30.6)	2,126 (28.8)												1,652 (29.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
973	973	2,126 (28.8)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,677 (30.6)	2,126 (28.8)												1,652 (29.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
974	974	2,144 (29.0)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,695 (30.9)	2,144 (29.0)												1,652 (29.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
975	975	2,144 (29.0)	58 (11.5)	391 (27.9)	1,695 (30.9)	2,144 (29.0)												1,652 (29.3)	265 (25.1)	191 (29.6)
976	976	2,158 (29.2)	58 (11.5)	405 (28.9)	1,695 (30.9)	2,158 (29.2)												1,666 (29.5)	265 (25.1)	191 (29.6)
977	977	2,181 (29.5)	77 (15.2)	409 (29.2)	1,695 (30.9)	2,181 (29.5)												1,671 (29.6)	283 (26.9)	191 (29.6)
978	978	2,203 (29.8)	77 (15.2)	414 (29.5)	1,713 (31.3)	2,203 (29.8)												1,675 (29.7)	283 (26.9)	209 (32.3)
979	979	2,213 (30.0)	77 (15.2)	414 (29.5)	1,723 (31.4)	2,213 (30.0)												1,685 (29.8)	283 (26.9)	209 (32.3)

980	980	2,230 (30.2)	77 (15.2)	414 (29.5)	1,740 (31.8)	2,230 (30.2)						1,702 (30.2)	283 (26.9)	209 (32.3)
981	981	2,230 (30.2)	77 (15.2)	414 (29.5)	1,740 (31.8)	2,230 (30.2)						1,702 (30.2)	283 (26.9)	209 (32.3)
982	982	2,262 (30.6)	77 (15.2)	427 (30.5)	1,758 (32.1)	2,262 (30.6)						1,729 (30.6)	288 (27.3)	209 (32.3)
983	983	2,272 (30.8)	77 (15.2)	427 (30.5)	1,768 (32.2)	2,272 (30.8)						1,739 (30.8)	288 (27.3)	209 (32.3)
984	984	2,282 (30.9)	77 (15.2)	438 (31.2)	1,768 (32.2)	2,282 (30.9)						1,744 (30.9)	293 (27.8)	209 (32.3)
985	985	2,291 (31.0)	77 (15.2)	438 (31.2)	1,777 (32.4)	2,291 (31.0)						1,744 (30.9)	303 (28.7)	209 (32.3)
986	986	2,301 (31.2)	77 (15.2)	438 (31.2)	1,787 (32.6)	2,301 (31.2)						1,754 (31.1)	303 (28.7)	209 (32.3)
987	989	2,357 (31.9)	77 (15.2)	438 (31.2)	1,843 (33.6)	2,357 (31.9)						1,800 (31.9)	312 (29.6)	209 (32.3)
990	999	2,362 (32.0)	77 (15.2)	442 (31.6)	1,843 (33.6)	2,362 (32.0)						1,805 (32.0)	312 (29.6)	209 (32.3)
1000	1009	2,667 (36.1)	97 (19.3)	452 (32.3)	2,118 (38.6)	2,667 (36.1)						2,086 (36.9)	312 (29.6)	233 (36.1)
1010	1019	2,756 (37.3)	97 (19.3)	486 (34.7)	2,173 (39.6)	2,756 (37.3)						2,148 (38.0)	340 (32.2)	233 (36.1)
1020	1029	2,820 (38.2)	107 (21.2)	496 (35.4)	2,218 (40.5)	2,820 (38.2)						2,183 (38.7)	355 (33.6)	247 (38.2)
1030	1039	2,949 (39.9)	107 (21.2)	515 (36.8)	2,327 (42.5)	2,949 (39.9)						2,297 (40.7)	360 (34.1)	257 (39.7)
1040	1049	3,016 (40.8)	118 (23.5)	525 (37.5)	2,374 (43.3)	3,016 (40.8)						2,355 (41.7)	360 (34.1)	267 (41.2)
1050	1059	3,058 (41.4)	118 (23.5)	529 (37.8)	2,411 (44.0)	3,058 (41.4)						2,387 (42.3)	369 (35.0)	267 (41.2)
1060	1069	3,085 (41.8)	118 (23.5)	529 (37.8)	2,438 (44.5)	3,085 (41.8)						2,414 (42.8)	369 (35.0)	267 (41.2)
1070	1079	3,187 (43.2)	127 (25.3)	538 (38.4)	2,522 (46.0)	3,187 (43.2)						2,506 (44.4)	379 (35.9)	267 (41.2)
1080	1089	3,301 (44.7)	127 (25.3)	562 (40.2)	2,612 (47.7)	3,301 (44.7)						2,598 (46.0)	402 (38.1)	267 (41.2)
1090	1099	3,533 (47.8)	127 (25.3)	581 (41.5)	2,824 (51.5)	3,533 (47.8)						2,778 (49.2)	439 (41.6)	281 (43.4)
1100	1199	4,184 (56.7)	127 (25.3)	783 (55.9)	3,274 (59.7)	4,184 (56.7)						3,250 (57.6)	567 (53.7)	332 (51.3)
1200	1299	4,782 (64.8)	139 (27.6)	937 (66.9)	3,706 (67.6)	4,782 (64.8)						3,781 (67.0)	592 (56.1)	374 (57.7)
1300	1399	5,343 (72.4)	173 (34.4)	1,052 (75.1)	4,117 (75.1)	5,343 (72.4)						4,202 (74.4)	677 (64.2)	428 (66.2)
1400	1499	5,747 (77.8)	219 (43.6)	1,110 (79.3)	4,418 (80.6)	5,747 (77.8)						4,546 (80.5)	713 (67.5)	453 (70.0)
1500		7,385 (100.0)	503 (100.0)	1,400 (100.0)	5,481 (100.0)	7,385 (100.0)						5,647 (100.0)	1,056 (100.0)	647 (100.0)
平均	平均	209,529	266,128	210,822	204,002	209,529						203,262	235,153	225,004
当	当	1,274	1,615	1,271	1,244	1,274						1,239	1,418	1,369
月	月	163	165	165	163	163						163	165	163
一	一	864	918	864	860	864						865	860	864
・	・	880	939	880	880	880						880	880	870
1	1	958	1,075	960	947	958						950	960	938
・	・	1,119	1,610	1,161	1,094	1,119						1,107	1,172	1,184
中	中	0,2191	0,2652	0,1854	0,2058	0,2191						0,2062	0,3572	0,2596
四	四													
分	分													
位	位													
偏	偏													
差	差													
係	係													
数	数													
【上段】	【下段】													
累積労働者数	累積構成比													

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2)

中計：16電子部品・デバイス、電子回路製造業、17電気機械器具・情報通信機械器具製造業就業形態：(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							
		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	7,385	3,442			2,714	402	326		3,943		35	2,932	654	321	
円	1,498	66		52	5	10	10		1,432		1,122	171	139		
925	(20.3)	(1.9)	(1.9)	(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(36.3)		(38.3)	(26.1)	(43.4)		
926	1,508	66		52	5	10	10		1,442		1,132	171	139		
927	(20.4)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(36.6)		(38.6)	(26.1)	(43.4)		
927	1,508	66		52	5	10	10		1,442		1,132	171	139		
928	(20.4)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(36.6)		(38.6)	(26.1)	(43.4)		
928	1,508	66		52	5	10	10		1,442		1,132	171	139		
929	(20.4)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(36.6)		(38.6)	(26.1)	(43.4)		
929	1,570	66		52	5	10	10		1,504		1,190	175	139		
930	(21.3)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.2)		(40.6)	(26.8)	(43.4)		
931	1,570	66		52	5	10	10		1,504		1,190	175	139		
931	(21.3)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.2)		(40.6)	(26.8)	(43.4)		
932	1,588	66		52	5	10	10		1,522		1,207	175	139		
932	(21.5)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.6)		(41.2)	(26.8)	(43.4)		
933	1,588	66		52	5	10	10		1,522		1,207	175	139		
933	(21.5)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.6)		(41.2)	(26.8)	(43.4)		
934	1,588	66		52	5	10	10		1,522		1,207	175	139		
934	(21.5)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.6)		(41.2)	(26.8)	(43.4)		
935	1,588	66		52	5	10	10		1,522		1,207	175	139		
935	(21.5)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(38.6)		(41.2)	(26.8)	(43.4)		
936	1,602	66		52	5	10	10		1,536		1,212	175	149		
936	(21.7)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(39.0)		(41.3)	(26.8)	(46.3)		
937	1,602	66		52	5	10	10		1,536		1,212	175	149		
937	(21.7)	(1.9)		(1.9)	(1.1)	(3.0)	(3.0)		(39.0)		(41.3)	(26.8)	(46.3)		
938	1,606	71		52	5	14	14		1,536		1,212	175	149		
938	(21.8)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(39.0)		(41.3)	(26.8)	(46.3)		
939	1,618	71		52	5	14	14		1,547		1,224	175	149		
939	(21.9)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(39.2)		(41.7)	(26.8)	(46.3)		
940	1,676	71		52	5	14	14		1,605		1,262	185	158		
940	(22.7)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(40.7)		(43.0)	(28.3)	(49.3)		
941	1,676	71		52	5	14	14		1,605		1,262	185	158		
941	(22.7)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(40.7)		(43.0)	(28.3)	(49.3)		
942	1,676	71		52	5	14	14		1,605		1,262	185	158		
942	(22.7)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(40.7)		(43.0)	(28.3)	(49.3)		
943	1,676	71		52	5	14	14		1,605		1,262	185	158		
943	(22.7)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(40.7)		(43.0)	(28.3)	(49.3)		
944	1,676	71		52	5	14	14		1,605		1,262	185	158		
944	(22.7)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(40.7)		(43.0)	(28.3)	(49.3)		
945	1,685	71		52	5	14	14		1,615		1,272	185	158		
945	(22.8)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(41.0)		(43.4)	(28.3)	(49.3)		
946	1,685	71		52	5	14	14		1,615		1,272	185	158		
946	(22.8)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(41.0)		(43.4)	(28.3)	(49.3)		
947	1,713	71		52	5	14	14		1,642		1,299	185	158		
947	(23.2)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(41.7)		(44.3)	(28.3)	(49.3)		
948	1,730	71		52	5	14	14		1,660		1,317	185	158		
948	(23.4)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(42.1)		(44.9)	(28.3)	(49.3)		
949	1,730	71		52	5	14	14		1,660		1,317	185	158		
949	(23.4)	(2.1)		(1.9)	(1.1)	(4.4)	(4.4)		(42.1)		(44.9)	(28.3)	(49.3)		
950	1,810	80		52	5	24	24		1,730		1,377	194	158		
950	(24.5)	(2.3)		(1.9)	(1.1)	(7.3)	(7.3)		(43.9)		(47.0)	(29.7)	(49.3)		

980	980	2,230 (30.2)	113 (3.3)		84 (3.1)	5 (1.1)	24 (7.3)				2,118 (53.7)	1,618 (55.2)	279 (42.7)	185 (57.6)
981	981	2,230 (30.2)	113 (3.3)		84 (3.1)	5 (1.1)	24 (7.3)				2,118 (53.7)	1,618 (55.2)	279 (42.7)	185 (57.6)
982	982	2,262 (30.6)	113 (3.3)		84 (3.1)	5 (1.1)	24 (7.3)				2,149 (54.5)	1,645 (56.1)	283 (43.4)	185 (57.6)
983	983	2,272 (30.8)	113 (3.3)		84 (3.1)	5 (1.1)	24 (7.3)				2,159 (54.8)	1,655 (56.4)	283 (43.4)	185 (57.6)
984	984	2,282 (30.9)	123 (3.6)		89 (3.3)	10 (2.4)	24 (7.3)				2,159 (54.8)	1,655 (56.4)	283 (43.4)	185 (57.6)
985	985	2,291 (31.0)	123 (3.6)		89 (3.3)	10 (2.4)	24 (7.3)				2,168 (55.0)	1,655 (56.4)	293 (44.9)	185 (57.6)
986	986	2,301 (31.2)	123 (3.6)		89 (3.3)	10 (2.4)	24 (7.3)				2,178 (55.2)	1,664 (56.8)	293 (44.9)	185 (57.6)
987	989	2,357 (31.9)	160 (4.6)		126 (4.7)	10 (2.4)	24 (7.3)				2,197 (55.7)	1,674 (57.1)	303 (46.3)	185 (57.6)
990	999	2,362 (32.0)	160 (4.6)		126 (4.7)	10 (2.4)	24 (7.3)				2,202 (55.8)	1,678 (57.2)	303 (46.3)	185 (57.6)
1,000	1,009	2,667 (36.1)	261 (7.6)		218 (8.0)	10 (2.4)	34 (10.3)				2,406 (61.0)	1,868 (63.7)	303 (46.3)	200 (62.2)
1,010	1,019	2,756 (37.3)	285 (8.3)		237 (8.7)	15 (3.7)	34 (10.3)				2,471 (62.7)	1,911 (65.2)	325 (49.7)	200 (62.2)
1,020	1,029	2,820 (38.2)	290 (8.4)		237 (8.7)	20 (4.9)	34 (10.3)				2,530 (64.2)	1,946 (66.4)	335 (51.2)	214 (66.5)
1,030	1,039	2,949 (39.9)	335 (9.7)		282 (10.4)	20 (4.9)	34 (10.3)				2,614 (66.3)	2,015 (68.7)	340 (52.0)	223 (69.5)
1,040	1,049	3,016 (40.8)	379 (11.0)		326 (12.0)	20 (4.9)	34 (10.3)				2,638 (66.9)	2,029 (69.2)	340 (52.0)	233 (72.5)
1,050	1,059	3,058 (41.4)	389 (11.3)		335 (12.3)	20 (4.9)	34 (10.3)				2,669 (67.7)	2,052 (70.0)	349 (53.5)	233 (72.5)
1,060	1,069	3,085 (41.8)	416 (12.1)		363 (13.4)	20 (4.9)	34 (10.3)				2,669 (67.7)	2,052 (70.0)	349 (53.5)	233 (72.5)
1,070	1,079	3,187 (43.2)	476 (13.8)		413 (15.2)	29 (7.3)	34 (10.3)				2,711 (68.8)	2,093 (71.4)	349 (53.5)	233 (72.5)
1,080	1,089	3,301 (44.7)	540 (15.7)		477 (17.6)	29 (7.3)	34 (10.3)				2,761 (70.0)	2,121 (72.3)	372 (57.0)	233 (72.5)
1,090	1,099	3,533 (47.8)	577 (16.8)		482 (17.8)	47 (11.7)	48 (14.6)				2,956 (75.0)	2,296 (78.3)	391 (59.9)	233 (72.5)
1,100	1,199	4,184 (56.7)	951 (27.6)		780 (28.7)	99 (24.6)	72 (22.1)				3,234 (82.0)	2,470 (84.2)	468 (71.6)	260 (80.9)
1,200	1,299	4,782 (64.8)	1,377 (40.0)		1,167 (43.0)	114 (28.3)	96 (29.5)				3,405 (86.4)	2,614 (89.1)	478 (73.2)	278 (86.4)
1,300	1,399	5,343 (72.4)	1,755 (51.0)		1,491 (54.9)	123 (30.7)	141 (43.3)				3,588 (91.0)	2,711 (92.5)	554 (84.8)	287 (89.4)
1,400	1,499	5,747 (77.8)	2,108 (61.2)		1,784 (65.7)	159 (39.5)	165 (50.8)				3,640 (92.3)	2,763 (94.2)	554 (84.8)	287 (89.4)
1,500		7,385 (100.0)	3,442 (100.0)		2,714 (100.0)	402 (100.0)	326 (100.0)				3,943 (100.0)	2,932 (100.0)	654 (100.0)	321 (100.0)
月平均賃金額		209,529	253,724		242,904	310,254	274,108				170,946	166,569	188,963	175,193
月一人当たり労働時間数		1,274	1,517		1,454	1,842	1,639				1,063	1,039	1,158	1,096
第1・2 0分位位數		163	168		167	171	169				160	159	161	158
第1・1 0分位位數		864	1,000		1,000	1,074	950				860	860	860	860
第1・4 分位位數		880	1,041		1,035	1,094	1,000				865	865	870	870
中位位數		958	1,173		1,165	1,203	1,200				890	890	924	899
四分位偏差係數		1,119	1,386		1,352	1,861	1,432				967	960	1,023	956
		0.2191	0.2074		0.1806	0.2943	0.1798				0.1153	0.1064	0.1963	0.1124

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積賃金

累積構成比

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	100人以上	不明	全国	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上			
		(22.7)	(17.0)	(20.6)	(17.0)	(20.6)	(20.1)	(18.4)	(20.1)	(21.6)	(12.0)	(22.7)	(12.0)			
計	3,461	204	540	2,717		3,461			2,597	562	302					
円	630	46	92	491		630			493	68	69					
925	(18.2)	(22.7)	(17.0)	(18.1)		(18.2)			(19.0)	(12.0)	(22.7)					
926	639	46	92	501		639			503	68	69					
926	(18.5)	(22.7)	(17.0)	(18.4)		(18.5)			(19.4)	(12.0)	(22.7)					
927	639	46	92	501		639			503	68	69					
927	(18.5)	(22.7)	(17.0)	(18.4)		(18.5)			(19.4)	(12.0)	(22.7)					
928	639	46	92	501		639			503	68	69					
928	(18.5)	(22.7)	(17.0)	(18.4)		(18.5)			(19.4)	(12.0)	(22.7)					
929	639	46	92	501		639			503	68	69					
929	(18.5)	(22.7)	(17.0)	(18.4)		(18.5)			(19.4)	(12.0)	(22.7)					
930	697	46	92	559		697			561	68	69					
930	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
931	697	46	92	559		697			561	68	69					
931	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
932	697	46	92	559		697			561	68	69					
932	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
933	697	46	92	559		697			561	68	69					
933	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
934	697	46	92	559		697			561	68	69					
934	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
935	697	46	92	559		697			561	68	69					
935	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
936	697	46	92	559		697			561	68	69					
936	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
937	697	46	92	559		697			561	68	69					
937	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
938	697	46	92	559		697			561	68	69					
938	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
939	697	46	92	559		697			561	68	69					
939	(20.1)	(22.7)	(17.0)	(20.6)		(20.1)			(21.6)	(12.0)	(22.7)					
940	755	46	92	617		755			599	77	78					
940	(21.8)	(22.7)	(17.0)	(21.8)		(21.8)			(23.1)	(13.7)	(25.9)					
941	755	46	92	617		755			599	77	78					
941	(21.8)	(22.7)	(17.0)	(21.8)		(21.8)			(23.1)	(13.7)	(25.9)					
942	755	46	92	617		755			599	77	78					
942	(21.8)	(22.7)	(17.0)	(21.8)		(21.8)			(23.1)	(13.7)	(25.9)					
943	755	46	92	617		755			599	77	78					
943	(21.8)	(22.7)	(17.0)	(21.8)		(21.8)			(23.1)	(13.7)	(25.9)					
944	755	46	92	617		755			599	77	78					
944	(21.8)	(22.7)	(17.0)	(21.8)		(21.8)			(23.1)	(13.7)	(25.9)					
945	764	46	92	626		764			609	77	78					
945	(22.1)	(22.7)	(17.0)	(23.0)		(22.1)			(23.4)	(13.7)	(25.9)					
946	764	46	92	626		764			609	77	78					
946	(22.1)	(22.7)	(17.0)	(23.0)		(22.1)			(23.4)	(13.7)	(25.9)					
947	774	46	92	636		774			619	77	78					
947	(22.4)	(22.7)	(17.0)	(23.4)		(22.4)			(23.8)	(13.7)	(25.9)					
948	774	46	92	636		774			619	77	78					
948	(22.4)	(22.7)	(17.0)	(23.4)		(22.4)			(23.8)	(13.7)	(25.9)					
949	774	46	92	636		774			619	77	78					
949	(22.4)	(22.7)	(17.0)	(23.4)		(22.4)			(23.8)	(13.7)	(25.9)					
950	822	46	92	684		822			648	87	88					
950	(23.8)	(22.7)	(17.0)	(25.2)		(23.8)			(24.9)	(15.5)	(29.1)					

951 -	951	822 (23.8)	46 (22.7)	92 (17.0)	684 (25.2)	822 (23.8)														648 (24.9)	87 (15.5)	88 (29.1)	
952 -	952	822 (23.8)	46 (22.7)	92 (17.0)	684 (25.2)	822 (23.8)															648 (24.9)	87 (15.5)	88 (29.1)
953 -	953	822 (23.8)	46 (22.7)	92 (17.0)	684 (25.2)	822 (23.8)															648 (24.9)	87 (15.5)	88 (29.1)
954 -	954	832 (24.0)	46 (22.7)	102 (18.9)	684 (25.2)	832 (24.0)															653 (25.1)	92 (16.4)	88 (29.1)
955	955	842 (24.3)	46 (22.7)	102 (18.9)	694 (25.5)	842 (24.3)															662 (25.5)	92 (16.4)	88 (29.1)
956	956	842 (24.3)	46 (22.7)	102 (18.9)	694 (25.5)	842 (24.3)															662 (25.5)	92 (16.4)	88 (29.1)
957	957	842 (24.3)	46 (22.7)	102 (18.9)	694 (25.5)	842 (24.3)															662 (25.5)	92 (16.4)	88 (29.1)
958	958	842 (24.3)	46 (22.7)	102 (18.9)	694 (25.5)	842 (24.3)															662 (25.5)	92 (16.4)	88 (29.1)
959	959	842 (24.3)	46 (22.7)	102 (18.9)	694 (25.5)	842 (24.3)															662 (25.5)	92 (16.4)	88 (29.1)
960	960	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
961	961	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
962	962	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
963	963	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
964	964	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
965	965	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
966	966	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
967	967	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
968	968	938 (27.1)	46 (22.7)	102 (18.9)	790 (29.1)	938 (27.1)															720 (27.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
969	969	948 (27.4)	46 (22.7)	102 (18.9)	800 (29.4)	948 (27.4)															730 (28.1)	131 (23.2)	88 (29.1)
970	970	953 (27.5)	46 (22.7)	107 (19.8)	800 (29.4)	953 (27.5)															735 (28.3)	131 (23.2)	88 (29.1)
971	971	953 (27.5)	46 (22.7)	107 (19.8)	800 (29.4)	953 (27.5)															735 (28.3)	131 (23.2)	88 (29.1)
972	972	963 (27.8)	46 (22.7)	107 (19.8)	809 (29.8)	963 (27.8)															744 (28.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
973	973	963 (27.8)	46 (22.7)	107 (19.8)	809 (29.8)	963 (27.8)															744 (28.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
974	974	963 (27.8)	46 (22.7)	107 (19.8)	809 (29.8)	963 (27.8)															744 (28.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
975	975	963 (27.8)	46 (22.7)	107 (19.8)	809 (29.8)	963 (27.8)															744 (28.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
976	976	963 (27.8)	46 (22.7)	107 (19.8)	809 (29.8)	963 (27.8)															744 (28.7)	131 (23.2)	88 (29.1)
977	977	981 (28.4)	65 (31.8)	107 (19.8)	809 (29.8)	981 (28.4)															744 (28.7)	149 (26.5)	88 (29.1)
978	978	981 (28.4)	65 (31.8)	107 (19.8)	809 (29.8)	981 (28.4)															744 (28.7)	149 (26.5)	88 (29.1)
979	979	991 (28.6)	65 (31.8)	107 (19.8)	819 (30.1)	991 (28.6)															754 (29.0)	149 (26.5)	88 (29.1)

980	980	991	65	107	819	991	819	991	754	149	88
		(28.6)	(31.8)	(19.8)	(30.1)	(28.6)	(30.1)	(28.6)	(29.0)	(26.5)	(29.1)
981	981	991	65	107	819	991	819	991	754	149	88
		(28.6)	(31.8)	(19.8)	(30.1)	(28.6)	(30.1)	(28.6)	(29.0)	(26.5)	(29.1)
982	982	991	65	107	819	991	819	991	754	149	88
		(28.6)	(31.8)	(19.8)	(30.1)	(28.6)	(30.1)	(28.6)	(29.0)	(26.5)	(29.1)
983	983	1,001	65	107	829	1,001	829	1,001	764	149	88
		(28.9)	(31.8)	(19.8)	(30.5)	(28.9)	(30.5)	(28.9)	(29.4)	(26.5)	(29.1)
984	984	1,011	65	117	829	1,011	829	1,011	769	154	88
		(29.2)	(31.8)	(21.7)	(30.5)	(29.2)	(30.5)	(29.2)	(29.6)	(27.4)	(29.1)
985	985	1,020	65	117	838	1,020	838	1,020	769	164	88
		(29.5)	(31.8)	(21.7)	(30.9)	(29.5)	(30.9)	(29.5)	(29.6)	(29.1)	(29.1)
986	986	1,030	65	117	848	1,030	848	1,030	778	164	88
		(29.8)	(31.8)	(21.7)	(31.2)	(29.8)	(31.2)	(29.8)	(30.0)	(29.1)	(29.1)
987	989	1,069	65	117	887	1,069	887	1,069	807	173	88
		(30.9)	(31.8)	(21.7)	(32.6)	(30.9)	(32.6)	(30.9)	(31.1)	(30.8)	(29.1)
990	999	1,069	65	117	887	1,069	887	1,069	807	173	88
		(30.9)	(31.8)	(21.7)	(32.6)	(30.9)	(32.6)	(30.9)	(31.1)	(30.8)	(29.1)
1000	1009	1,305	74	122	1,108	1,305	1,108	1,305	1,019	173	112
		(37.7)	(36.4)	(22.6)	(40.8)	(37.7)	(40.8)	(37.7)	(39.2)	(30.8)	(37.2)
1010	1019	1,349	74	148	1,127	1,349	1,127	1,349	1,059	179	112
		(39.0)	(36.4)	(27.4)	(41.5)	(39.0)	(41.5)	(39.0)	(40.8)	(31.8)	(37.2)
1020	1029	1,373	84	153	1,137	1,373	1,137	1,373	1,059	193	121
		(39.7)	(40.9)	(28.3)	(41.8)	(39.7)	(41.8)	(39.7)	(40.8)	(34.4)	(40.3)
1030	1039	1,422	84	163	1,176	1,422	1,176	1,422	1,093	198	131
		(41.1)	(40.9)	(30.2)	(43.3)	(41.1)	(43.3)	(41.1)	(42.1)	(35.3)	(43.5)
1040	1049	1,451	84	163	1,205	1,451	1,205	1,451	1,112	198	141
		(41.9)	(40.9)	(30.2)	(44.3)	(41.9)	(44.3)	(41.9)	(42.8)	(35.3)	(46.7)
1050	1059	1,470	84	163	1,224	1,470	1,224	1,470	1,122	208	141
		(42.5)	(40.9)	(30.2)	(45.0)	(42.5)	(45.0)	(42.5)	(43.2)	(37.0)	(46.7)
1060	1069	1,480	84	163	1,233	1,480	1,233	1,480	1,131	208	141
		(42.8)	(40.9)	(30.2)	(45.4)	(42.8)	(45.4)	(42.8)	(43.6)	(37.0)	(46.7)
1070	1079	1,537	93	163	1,282	1,537	1,282	1,537	1,179	218	141
		(44.4)	(45.5)	(30.2)	(47.2)	(44.4)	(47.2)	(44.4)	(45.4)	(38.7)	(46.7)
1080	1089	1,567	93	173	1,301	1,567	1,301	1,567	1,203	223	141
		(45.3)	(45.5)	(32.1)	(47.9)	(45.3)	(47.9)	(45.3)	(46.3)	(39.6)	(46.7)
1090	1099	1,678	93	178	1,407	1,678	1,407	1,678	1,286	242	150
		(48.5)	(45.5)	(33.0)	(51.8)	(48.5)	(51.8)	(48.5)	(49.5)	(43.0)	(49.9)
1100	1199	1,972	93	270	1,609	1,972	1,609	1,972	1,525	277	170
		(57.0)	(45.5)	(50.0)	(59.2)	(57.0)	(59.2)	(57.0)	(58.7)	(49.2)	(56.4)
1200	1299	2,236	93	351	1,792	2,236	1,792	2,236	1,746	301	189
		(64.6)	(45.5)	(65.1)	(66.0)	(64.6)	(66.0)	(64.6)	(67.2)	(53.6)	(62.8)
1300	1399	2,451	93	402	1,956	2,451	1,956	2,451	1,926	316	209
		(70.8)	(45.5)	(74.5)	(72.0)	(70.8)	(72.0)	(70.8)	(74.2)	(56.2)	(69.2)
1400	1499	2,689	93	428	2,168	2,689	2,168	2,689	2,120	335	233
		(77.7)	(45.5)	(79.2)	(79.8)	(77.7)	(79.8)	(77.7)	(81.6)	(59.6)	(77.3)
1500		3,461	204	540	2,717	3,461	2,717	3,461	2,597	562	302
		(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		209,996	249,282	209,804	207,081	209,996	207,081	209,996	202,296	246,434	208,352
月一人当たり労働時間数		1,265	1,419	1,281	1,250	1,265	1,250	1,265	1,221	1,471	1,258
第1・20分位位數		166	175	163	166	166	166	166	166	168	163
第1・10分位位數		870	918	870	870	870	870	870	869	880	860
第1・4分位位數		883	918	920	880	883	880	883	882	918	870
中位位數		960	977	1,010	950	960	950	960	954	977	940
四分位偏差係數		1,124	1,534	1,191	1,092	1,124	1,092	1,124	1,113	1,203	1,100
		0.2307	0.2557	0.1715	0.2260	0.2307	0.2260	0.2307	0.2023	0.3554	0.2238

【上段】累積労働者数

【下段】累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2)

小計16：電子部品・デバイス、電子回路製造業(男女別就業形態：(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						
		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	3,461	1,566			1,189	235	142		1,896			1,408	328	160	
円	630	30		25		5		600			468	68	63		
925	(18.2)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(31.6)			(33.3)	(20.6)	(39.7)		
926	639	30		25		5		609			478	68	63		
926	(18.5)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(32.1)			(34.0)	(20.6)	(39.7)		
927	639	30		25		5		609			478	68	63		
927	(18.5)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(32.1)			(34.0)	(20.6)	(39.7)		
928	639	30		25		5		609			478	68	63		
928	(18.5)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(32.1)			(34.0)	(20.6)	(39.7)		
929	639	30		25		5		609			478	68	63		
929	(18.5)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(32.1)			(34.0)	(20.6)	(39.7)		
930	697	30		25		5		667			536	68	63		
930	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
931	697	30		25		5		667			536	68	63		
931	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
932	697	30		25		5		667			536	68	63		
932	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
933	697	30		25		5		667			536	68	63		
933	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
934	697	30		25		5		667			536	68	63		
934	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
935	697	30		25		5		667			536	68	63		
935	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
936	697	30		25		5		667			536	68	63		
936	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
937	697	30		25		5		667			536	68	63		
937	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
938	697	30		25		5		667			536	68	63		
938	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
939	697	30		25		5		667			536	68	63		
939	(20.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(35.2)			(38.1)	(20.6)	(39.7)		
940	755	30		25		5		725			574	77	73		
940	(21.8)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.2)			(40.8)	(23.6)	(45.7)		
941	755	30		25		5		725			574	77	73		
941	(21.8)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.2)			(40.8)	(23.6)	(45.7)		
942	755	30		25		5		725			574	77	73		
942	(21.8)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.2)			(40.8)	(23.6)	(45.7)		
943	755	30		25		5		725			574	77	73		
943	(21.8)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.2)			(40.8)	(23.6)	(45.7)		
944	755	30		25		5		725			574	77	73		
944	(21.8)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.2)			(40.8)	(23.6)	(45.7)		
945	764	30		25		5		734			584	77	73		
945	(22.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.7)			(41.5)	(23.6)	(45.7)		
946	764	30		25		5		734			584	77	73		
946	(22.1)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(38.7)			(41.5)	(23.6)	(45.7)		
947	774	30		25		5		744			594	77	73		
947	(22.4)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(39.2)			(42.2)	(23.6)	(45.7)		
948	774	30		25		5		744			594	77	73		
948	(22.4)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(39.2)			(42.2)	(23.6)	(45.7)		
949	774	30		25		5		744			594	77	73		
949	(22.4)	(1.9)		(2.1)		(3.6)		(39.2)			(42.2)	(23.6)	(45.7)		
950	822	40		25		15		783			623	87	73		
950	(23.8)	(2.5)		(2.1)		(10.4)		(41.3)			(44.2)	(26.5)	(45.7)		

951 - 951	822 (23.8)	40 (2.5)					25 (2.1)	15 (10.4)	783 (41.3)			623 (44.2)	87 (26.5)	73 (45.7)
952 - 952	822 (23.8)	40 (2.5)					25 (2.1)	15 (10.4)	783 (41.3)			623 (44.2)	87 (26.5)	73 (45.7)
953 - 953	822 (23.8)	40 (2.5)					25 (2.1)	15 (10.4)	783 (41.3)			623 (44.2)	87 (26.5)	73 (45.7)
954 - 954	832 (24.0)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	788 (41.5)			623 (44.2)	92 (28.1)	73 (45.7)
955 - 955	842 (24.3)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	797 (42.1)			632 (44.9)	92 (28.1)	73 (45.7)
956 - 956	842 (24.3)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	797 (42.1)			632 (44.9)	92 (28.1)	73 (45.7)
957 - 957	842 (24.3)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	797 (42.1)			632 (44.9)	92 (28.1)	73 (45.7)
958 - 958	842 (24.3)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	797 (42.1)			632 (44.9)	92 (28.1)	73 (45.7)
959 - 959	842 (24.3)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	797 (42.1)			632 (44.9)	92 (28.1)	73 (45.7)
960 - 960	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
961 - 961	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
962 - 962	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
963 - 963	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
964 - 964	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
965 - 965	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
966 - 966	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
967 - 967	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
968 - 968	938 (27.1)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	894 (47.1)			690 (49.0)	131 (39.8)	73 (45.7)
969 - 969	948 (27.4)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	903 (47.6)			700 (49.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
970 - 970	953 (27.5)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	908 (47.9)			705 (50.1)	131 (39.8)	73 (45.7)
971 - 971	953 (27.5)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	908 (47.9)			705 (50.1)	131 (39.8)	73 (45.7)
972 - 972	963 (27.8)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	918 (48.4)			714 (50.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
973 - 973	963 (27.8)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	918 (48.4)			714 (50.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
974 - 974	963 (27.8)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	918 (48.4)			714 (50.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
975 - 975	963 (27.8)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	918 (48.4)			714 (50.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
976 - 976	963 (27.8)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	918 (48.4)			714 (50.7)	131 (39.8)	73 (45.7)
977 - 977	981 (28.4)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	937 (49.4)			714 (50.7)	149 (45.5)	73 (45.7)
978 - 978	981 (28.4)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	937 (49.4)			714 (50.7)	149 (45.5)	73 (45.7)
979 - 979	991 (28.6)	45 (2.9)					30 (2.5)	15 (10.4)	946 (49.9)			724 (51.4)	149 (45.5)	73 (45.7)

980	980	991	45				30				15	724	149	73
		(28.6)	(2.9)				(2.5)				(10.4)	(51.4)	(45.5)	(45.7)
981	981	991	45				30				15	724	149	73
		(28.6)	(2.9)				(2.5)				(10.4)	(51.4)	(45.5)	(45.7)
982	982	991	45				30				15	724	149	73
		(28.6)	(2.9)				(2.5)				(10.4)	(51.4)	(45.5)	(45.7)
983	983	1,001	45				30				15	734	149	73
		(28.9)	(2.9)				(2.5)				(10.4)	(52.1)	(45.5)	(45.7)
984	984	1,011	55			5	35			5	15	734	149	73
		(29.2)	(3.5)			(2.2)	(3.0)			(2.2)	(10.4)	(52.1)	(45.5)	(45.7)
985	985	1,020	55			5	35			5	15	734	159	73
		(29.5)	(3.5)			(2.2)	(3.0)			(2.2)	(10.4)	(52.1)	(48.4)	(45.7)
986	986	1,030	55			5	35			5	15	743	159	73
		(29.8)	(3.5)			(2.2)	(3.0)			(2.2)	(10.4)	(52.8)	(48.4)	(45.7)
987	989	1,069	74			5	54			5	15	753	168	73
		(30.9)	(4.7)			(2.2)	(4.6)			(2.2)	(10.4)	(53.5)	(51.4)	(45.7)
990	999	1,069	74			5	54			5	15	753	168	73
		(30.9)	(4.7)			(2.2)	(4.6)			(2.2)	(10.4)	(53.5)	(51.4)	(45.7)
1,000	1,009	1,305	171			5	141			5	24	878	168	88
		(37.7)	(10.9)			(2.2)	(11.9)			(2.2)	(17.2)	(62.3)	(51.4)	(54.9)
1,010	1,019	1,349	190			10	156			10	24	903	168	88
		(39.0)	(12.2)			(4.3)	(13.1)			(4.3)	(17.2)	(64.1)	(51.4)	(54.9)
1,020	1,029	1,373	195			15	156			15	24	903	178	97
		(39.7)	(12.5)			(6.5)	(13.1)			(6.5)	(17.2)	(64.1)	(54.3)	(60.7)
1,030	1,039	1,422	205			15	165			15	24	927	183	107
		(41.1)	(13.1)			(6.5)	(13.9)			(6.5)	(17.2)	(65.8)	(55.9)	(66.7)
1,040	1,049	1,451	215			15	175			15	24	937	183	116
		(41.9)	(13.7)			(6.5)	(14.7)			(6.5)	(17.2)	(66.5)	(55.9)	(72.7)
1,050	1,059	1,470	224			15	185			15	24	937	193	116
		(42.5)	(14.3)			(6.5)	(15.5)			(6.5)	(17.2)	(66.5)	(58.8)	(72.7)
1,060	1,069	1,480	234			15	194			15	24	937	193	116
		(42.8)	(14.9)			(6.5)	(16.3)			(6.5)	(17.2)	(66.5)	(58.8)	(72.7)
1,070	1,079	1,537	272			25	223			25	24	956	193	116
		(44.4)	(17.4)			(10.6)	(18.7)			(10.6)	(17.2)	(67.9)	(58.8)	(72.7)
1,080	1,089	1,567	291			25	242			25	24	961	198	116
		(45.3)	(18.6)			(10.6)	(20.4)			(10.6)	(17.2)	(68.3)	(60.4)	(72.7)
1,090	1,099	1,678	301			25	242			25	34	1,043	217	116
		(48.5)	(19.2)			(10.6)	(20.4)			(10.6)	(24.0)	(74.1)	(66.3)	(72.7)
1,100	1,199	1,972	487			50	383			50	54	1,142	227	116
		(57.0)	(31.1)			(21.2)	(32.2)			(21.2)	(38.0)	(81.1)	(69.2)	(72.7)
1,200	1,299	2,236	668			65	530			65	73	1,216	237	116
		(64.6)	(42.6)			(27.5)	(44.6)			(27.5)	(51.6)	(86.3)	(72.3)	(72.7)
1,300	1,399	2,451	824			74	667			74	83	1,259	242	126
		(70.8)	(52.6)			(31.6)	(56.1)			(31.6)	(58.4)	(89.4)	(73.9)	(78.8)
1,400	1,499	2,689	1,042			93	842			93	107	1,278	242	126
		(77.7)	(66.6)			(39.8)	(70.8)			(39.8)	(75.6)	(90.8)	(73.9)	(78.8)
1,500		3,461	1,566			235	1,189			235	142	1,408	328	160
		(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		209,996	245,650			308,888	235,398			308,888	226,927	174,340	201,698	191,911
月一人当たり労働時間数		1,265	1,473			1,851	1,416			1,851	1,327	1,055	1,200	1,196
第1・2 0 分位 数		166	167			170	166			170	171	165	167	157
第1・1 0 分位 数		870	1,000			1,022	1,000			1,022	950	860	880	852
第1・4 分位 数		883	1,001			1,074	1,000			1,074	950	880	900	860
中 4 分位 数		960	1,162			1,203	1,161			1,203	1,100	900	950	880
四分位偏差係数		1,124	1,366			1,832	1,345			1,832	1,213	970	988	1,004
		0.2307	0.1943			0.2890	0.1389			0.2890	0.1372	0.1131	0.2978	0.2138

【上段】

【下段】

累積労働者数

累積構成比

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	100人以上	全国	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上			
計	3,923	299	861	2,763	3,923		35	3,049	493	345					
円	869	160	709	709	869			681	107	81					
925	(22.1)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(21.8)	(23.3)					
926	869	160	709	709	869			681	107	81					
926	(22.1)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(21.8)	(23.3)					
927	869	160	709	709	869			681	107	81					
927	(22.1)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(21.8)	(23.3)					
928	869	160	709	709	869			681	107	81					
928	(22.1)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(21.8)	(23.3)					
929	869	160	709	709	869			681	107	81					
929	(22.1)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(21.8)	(23.3)					
930	873	165	709	709	873			681	112	81					
930	(22.3)	(19.1)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(22.7)	(23.3)					
931	873	165	709	709	873			681	112	81					
931	(22.3)	(19.1)	(25.6)	(25.6)	(22.3)			(22.3)	(22.7)	(23.3)					
932	891	165	726	726	891			698	112	81					
932	(22.7)	(19.1)	(26.3)	(26.3)	(22.7)			(22.9)	(22.7)	(23.3)					
933	891	165	726	726	891			698	112	81					
933	(22.7)	(19.1)	(26.3)	(26.3)	(22.7)			(22.9)	(22.7)	(23.3)					
934	891	165	726	726	891			698	112	81					
934	(22.7)	(19.1)	(26.3)	(26.3)	(22.7)			(22.9)	(22.7)	(23.3)					
935	891	165	726	726	891			698	112	81					
935	(22.7)	(19.1)	(26.3)	(26.3)	(22.7)			(22.9)	(22.7)	(23.3)					
936	905	179	726	726	905			703	112	90					
936	(23.1)	(20.7)	(26.3)	(26.3)	(23.1)			(23.1)	(22.7)	(26.0)					
937	905	179	726	726	905			703	112	90					
937	(23.1)	(20.7)	(26.3)	(26.3)	(23.1)			(23.1)	(22.7)	(26.0)					
938	909	183	726	726	909			703	112	94					
938	(23.2)	(21.3)	(26.3)	(26.3)	(23.2)			(23.1)	(22.7)	(27.3)					
939	921	12	726	726	921			715	112	94					
939	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
940	921	12	726	726	921			715	112	94					
940	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
941	921	12	726	726	921			715	112	94					
941	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
942	921	12	726	726	921			715	112	94					
942	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
943	921	12	726	726	921			715	112	94					
943	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
944	921	12	726	726	921			715	112	94					
944	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
945	921	12	726	726	921			715	112	94					
945	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
946	921	12	726	726	921			715	112	94					
946	(23.5)	(3.8)	(26.3)	(26.3)	(23.5)			(23.4)	(22.7)	(27.3)					
947	939	12	744	744	939			732	112	94					
947	(23.9)	(3.8)	(26.9)	(26.9)	(23.9)			(24.0)	(22.7)	(27.3)					
948	956	12	762	762	956			750	112	94					
948	(24.4)	(3.8)	(27.6)	(27.6)	(24.4)			(24.6)	(22.7)	(27.3)					
949	956	12	762	762	956			750	112	94					
949	(24.4)	(3.8)	(27.6)	(27.6)	(24.4)			(24.6)	(22.7)	(27.3)					
950	988	12	779	779	988			781	112	94					
950	(25.2)	(3.8)	(28.2)	(28.2)	(25.2)			(25.6)	(22.7)	(27.3)					

980	980	1,239 (31.6)	12 (3.8)	307 (35.6)	921 (33.3)	1,239 (31.6)													948 (31.1)	134 (27.2)	121 (35.1)
981	981	1,239 (31.6)	12 (3.8)	307 (35.6)	921 (33.3)	1,239 (31.6)													948 (31.1)	134 (27.2)	121 (35.1)
982	982	1,271 (32.4)	12 (3.8)	321 (37.2)	939 (34.0)	1,271 (32.4)													975 (32.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
983	983	1,271 (32.4)	12 (3.8)	321 (37.2)	939 (34.0)	1,271 (32.4)													975 (32.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
984	984	1,271 (32.4)	12 (3.8)	321 (37.2)	939 (34.0)	1,271 (32.4)													975 (32.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
985	985	1,271 (32.4)	12 (3.8)	321 (37.2)	939 (34.0)	1,271 (32.4)													975 (32.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
986	986	1,271 (32.4)	12 (3.8)	321 (37.2)	939 (34.0)	1,271 (32.4)													975 (32.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
987	989	1,289 (32.8)	12 (3.8)	321 (37.2)	957 (34.6)	1,289 (32.8)													993 (32.6)	139 (28.2)	121 (35.1)
990	999	1,293 (33.0)	12 (3.8)	325 (37.8)	957 (34.6)	1,293 (33.0)													998 (32.7)	139 (28.2)	121 (35.1)
1000	1009	1,362 (34.7)	23 (7.7)	330 (38.3)	1,010 (36.5)	1,362 (34.7)													1,067 (35.0)	139 (28.2)	121 (35.1)
1010	1019	1,407 (35.9)	23 (7.7)	339 (39.4)	1,045 (37.8)	1,407 (35.9)													1,089 (35.7)	161 (32.7)	121 (35.1)
1020	1029	1,447 (36.9)	23 (7.7)	343 (39.9)	1,081 (39.1)	1,447 (36.9)													1,125 (36.9)	161 (32.7)	126 (36.4)
1030	1039	1,527 (38.9)	23 (7.7)	353 (41.0)	1,151 (41.7)	1,527 (38.9)													1,205 (39.5)	161 (32.7)	126 (36.4)
1040	1049	1,565 (39.9)	35 (11.5)	362 (42.0)	1,169 (42.3)	1,565 (39.9)													1,243 (40.8)	161 (32.7)	126 (36.4)
1050	1059	1,588 (40.5)	35 (11.5)	366 (42.6)	1,187 (42.9)	1,588 (40.5)													1,265 (41.5)	161 (32.7)	126 (36.4)
1060	1069	1,605 (40.9)	35 (11.5)	366 (42.6)	1,205 (43.6)	1,605 (40.9)													1,283 (42.1)	161 (32.7)	126 (36.4)
1070	1079	1,650 (42.1)	35 (11.5)	375 (43.6)	1,240 (44.9)	1,650 (42.1)													1,328 (43.5)	161 (32.7)	126 (36.4)
1080	1089	1,735 (44.2)	35 (11.5)	389 (45.2)	1,311 (47.4)	1,735 (44.2)													1,394 (45.7)	179 (36.3)	126 (36.4)
1090	1099	1,855 (47.3)	35 (11.5)	403 (46.8)	1,417 (51.3)	1,855 (47.3)													1,492 (48.9)	197 (39.9)	130 (37.7)
1100	1199	2,212 (56.4)	35 (11.5)	513 (59.6)	1,665 (60.3)	2,212 (56.4)													1,725 (56.6)	290 (58.9)	162 (46.8)
1200	1299	2,545 (64.9)	46 (15.4)	586 (68.1)	1,913 (69.2)	2,545 (64.9)													2,035 (66.7)	290 (58.9)	184 (53.3)
1300	1399	2,892 (73.7)	81 (26.9)	650 (75.5)	2,161 (78.2)	2,892 (73.7)													2,276 (74.6)	361 (73.3)	220 (63.6)
1400	1499	3,058 (78.0)	127 (42.3)	682 (79.3)	2,250 (81.4)	3,058 (78.0)													2,426 (79.6)	377 (76.5)	220 (63.6)
1500		3,923 (100.0)	299 (100.0)	861 (100.0)	2,763 (100.0)	3,923 (100.0)													3,049 (100.0)	493 (100.0)	345 (100.0)
月平均賃金額		209,117	277,638	211,461	200,974	209,117													204,085	222,286	239,543
月一人当たり労働時間数		1,283	1,750	1,265	1,238	1,283													1,254	1,358	1,466
第1・2 0分位		161	159	166	160	161													161	160	163
第1・1 0分位		860	1,000	860	860	860													860	859	870
第1・4 分位		870	1,043	870	870	870													870	860	899
中位		950	1,391	960	917	950													950	960	936
四分位偏差係数		1,116	1,610	1,119	1,097	1,116													1,102	1,158	1,279
		0.2169	0.2356	0.1814	0.1987	0.2169													0.2083	0.2050	0.3021

【上段】累積労働者数

【下段】累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2)

明細17: 電気機械器具・情報通信機械器具製造業 (男子就業形態: (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						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~9歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~9歳	60~64歳	65歳以上
計	3,923	1,876			1,525	167	184		2,047		35	1,524	326	161	
円	869	36		27	5	5	5		833			654	103	76	
925	(22.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.7)			(42.9)	(31.6)	(47.2)	
926	869	36		27	5	5	5		833			654	103	76	
926	(22.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.7)			(42.9)	(31.6)	(47.2)	
927	869	36		27	5	5	5		833			654	103	76	
927	(22.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.7)			(42.9)	(31.6)	(47.2)	
928	869	36		27	5	5	5		833			654	103	76	
928	(22.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.7)			(42.9)	(31.6)	(47.2)	
929	869	36		27	5	5	5		833			654	103	76	
929	(22.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.7)			(42.9)	(31.6)	(47.2)	
930	873	36		27	5	5	5		837			654	107	76	
930	(22.3)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.9)			(42.9)	(33.0)	(47.2)	
931	873	36		27	5	5	5		837			654	107	76	
931	(22.3)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(40.9)			(42.9)	(33.0)	(47.2)	
932	891	36		27	5	5	5		855			672	107	76	
932	(22.7)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(41.8)			(44.1)	(33.0)	(47.2)	
933	891	36		27	5	5	5		855			672	107	76	
933	(22.7)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(41.8)			(44.1)	(33.0)	(47.2)	
934	891	36		27	5	5	5		855			672	107	76	
934	(22.7)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(41.8)			(44.1)	(33.0)	(47.2)	
935	891	36		27	5	5	5		855			672	107	76	
935	(22.7)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(41.8)			(44.1)	(33.0)	(47.2)	
936	905	36		27	5	5	5		869			676	107	85	
936	(23.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(42.4)			(44.4)	(33.0)	(52.8)	
937	905	36		27	5	5	5		869			676	107	85	
937	(23.1)	(1.9)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(2.5)		(42.4)			(44.4)	(33.0)	(52.8)	
938	909	41		27	5	5	9		869			676	107	85	
938	(23.2)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(42.4)			(44.4)	(33.0)	(52.8)	
939	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
939	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
940	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
940	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
941	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
941	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
942	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
942	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
943	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
943	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
944	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
944	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
945	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
945	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
946	921	41		27	5	5	9		880			688	107	85	
946	(23.5)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.0)			(45.1)	(33.0)	(52.8)	
947	939	41		27	5	5	9		898			705	107	85	
947	(23.9)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(43.9)			(46.3)	(33.0)	(52.8)	
948	956	41		27	5	5	9		916			723	107	85	
948	(24.4)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(44.7)			(47.4)	(33.0)	(52.8)	
949	956	41		27	5	5	9		916			723	107	85	
949	(24.4)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(44.7)			(47.4)	(33.0)	(52.8)	
950	988	41		27	5	5	9		947			755	107	85	
950	(25.2)	(2.2)		(1.8)	(2.7)	(2.7)	(5.0)		(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)	

951 -	951	988	41	41				27	5	9			947			755	107	85
		(25.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)
952 -	952	988	41	41				27	5	9			947			755	107	85
		(25.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)
953 -	953	988	41	41				27	5	9			947			755	107	85
		(25.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)
954 -	954	988	41	41				27	5	9			947			755	107	85
		(25.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)
955	955	988	41	41				27	5	9			947			755	107	85
		(25.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.3)			(49.5)	(33.0)	(52.8)
956	956	997	41	41				27	5	9			956			759	107	90
		(25.4)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.7)			(49.8)	(33.0)	(55.7)
957	957	997	41	41				27	5	9			956			759	107	90
		(25.4)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(46.7)			(49.8)	(33.0)	(55.7)
958	958	1,015	41	41				27	5	9			974		18	759	107	90
		(25.9)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(47.6)		(50.0)	(49.8)	(33.0)	(55.7)
959	959	1,015	41	41				27	5	9			974		18	759	107	90
		(25.9)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(47.6)		(50.0)	(49.8)	(33.0)	(55.7)
960	960	1,078	41	41				27	5	9			1,038		18	796	130	94
		(27.5)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(50.7)		(50.0)	(52.2)	(39.8)	(58.5)
961	961	1,078	41	41				27	5	9			1,038		18	796	130	94
		(27.5)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(50.7)		(50.0)	(52.2)	(39.8)	(58.5)
962	962	1,083	41	41				27	5	9			1,042		18	800	130	94
		(27.6)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(50.9)		(50.0)	(52.5)	(39.8)	(58.5)
963	963	1,083	41	41				27	5	9			1,042		18	800	130	94
		(27.6)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(50.9)		(50.0)	(52.5)	(39.8)	(58.5)
964	964	1,092	41	41				27	5	9			1,051		18	809	130	94
		(27.8)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(51.4)		(50.0)	(53.1)	(39.8)	(58.5)
965	965	1,110	41	41				27	5	9			1,069		18	827	130	94
		(28.3)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(52.2)		(50.0)	(54.3)	(39.8)	(58.5)
966	966	1,110	41	41				27	5	9			1,069		18	827	130	94
		(28.3)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(52.2)		(50.0)	(54.3)	(39.8)	(58.5)
967	967	1,145	41	41				27	5	9			1,104		18	863	130	94
		(29.2)	(2.2)	(2.2)				(1.8)	(2.7)	(5.0)			(54.0)		(50.0)	(56.6)	(39.8)	(58.5)
968	968	1,154	50	50				36	5	9			1,104		18	863	130	94
		(29.4)	(2.7)	(2.7)				(2.4)	(2.7)	(5.0)			(54.0)		(50.0)	(56.6)	(39.8)	(58.5)
969	969	1,154	50	50				36	5	9			1,104		18	863	130	94
		(29.4)	(2.7)	(2.7)				(2.4)	(2.7)	(5.0)			(54.0)		(50.0)	(56.6)	(39.8)	(58.5)
970	970	1,163	54	54				41	5	9			1,109		18	867	130	94
		(29.7)	(2.9)	(2.9)				(2.7)	(2.7)	(5.0)			(54.2)		(50.0)	(56.9)	(39.8)	(58.5)
971	971	1,163	54	54				41	5	9			1,109		18	867	130	94
		(29.7)	(2.9)	(2.9)				(2.7)	(2.7)	(5.0)			(54.2)		(50.0)	(56.9)	(39.8)	(58.5)
972	972	1,163	54	54				41	5	9			1,109		18	867	130	94
		(29.7)	(2.9)	(2.9)				(2.7)	(2.7)	(5.0)			(54.2)		(50.0)	(56.9)	(39.8)	(58.5)
973	973	1,181	54	54				41	5	9			1,127		35	867	130	94
		(30.1)	(2.9)	(2.9)				(2.7)	(2.7)	(5.0)			(55.1)		(100.0)	(56.9)	(39.8)	(58.5)
974	974	1,181	54	54				41	5	9			1,127		35	867	130	94
		(30.1)	(2.9)	(2.9)				(2.7)	(2.7)	(5.0)			(55.1)		(100.0)	(56.9)	(39.8)	(58.5)
975	975	1,195	59	59				45	5	9			1,136		18	876	130	94
		(30.5)	(3.1)	(3.1)				(3.0)	(2.7)	(5.0)			(55.5)		(50.0)	(57.5)	(39.8)	(58.5)
976	976	1,199	64	64				50	5	9			1,136		18	876	130	94
		(30.6)	(3.4)	(3.4)				(3.3)	(2.7)	(5.0)			(55.5)		(50.0)	(57.5)	(39.8)	(58.5)
977	977	1,222	68	68				54	5	9			1,154		18	876	130	112
		(31.1)	(3.6)	(3.6)				(3.6)	(2.7)	(5.0)			(56.4)		(50.0)	(57.5)	(39.8)	(69.5)
978	978	1,222	68	68				54	5	9			1,154		18	876	130	112
		(31.1)	(3.6)	(3.6)				(3.6)	(2.7)	(5.0)			(56.4)		(50.0)	(57.5)	(39.8)	(69.5)
979	979	1,222	68	68				54	5	9			1,154		18	876	130	112
		(31.1)	(3.6)	(3.6)				(3.6)	(2.7)	(5.0)			(56.4)		(50.0)	(57.5)	(39.8)	(69.5)

980	980	1,239 (31.6)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,171 (57.2)				894 (58.7)	130 (39.8)	112 (69.5)
981	981	1,239 (31.6)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,171 (57.2)				894 (58.7)	130 (39.8)	112 (69.5)
982	982	1,271 (32.4)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
983	983	1,271 (32.4)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
984	984	1,271 (32.4)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
985	985	1,271 (32.4)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
986	986	1,271 (32.4)	68 (3.6)		54 (3.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
987	989	1,289 (32.8)	86 (4.6)		72 (4.7)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,203 (58.8)				921 (60.4)	134 (41.2)	112 (69.5)
990	999	1,293 (33.0)	86 (4.6)		72 (4.7)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,207 (59.0)				926 (60.7)	134 (41.2)	112 (69.5)
1,000	1,009	1,362 (34.7)	90 (4.8)		77 (5.0)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,272 (62.1)				990 (65.0)	134 (41.2)	112 (69.5)
1,010	1,019	1,407 (35.9)	95 (5.1)		81 (5.3)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,312 (64.1)				1,008 (66.1)	157 (48.1)	112 (69.5)
1,020	1,029	1,447 (36.9)	95 (5.1)		81 (5.3)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,352 (66.1)				1,043 (68.4)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,030	1,039	1,527 (38.9)	130 (6.9)		117 (7.6)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,397 (68.2)				1,088 (71.4)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,040	1,049	1,565 (39.9)	164 (8.7)		150 (9.9)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,401 (68.5)				1,092 (71.7)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,050	1,059	1,588 (40.5)	164 (8.7)		150 (9.9)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,423 (69.5)				1,115 (73.1)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,060	1,069	1,605 (40.9)	182 (9.7)		168 (11.0)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,423 (69.5)				1,115 (73.1)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,070	1,079	1,650 (42.1)	204 (10.9)		190 (12.5)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,446 (70.6)				1,137 (74.6)	157 (48.1)	117 (72.3)
1,080	1,089	1,735 (44.2)	249 (13.3)		235 (15.4)	5 (2.7)	9 (5.0)		1,486 (72.6)				1,159 (76.1)	174 (53.5)	117 (72.3)
1,090	1,099	1,855 (47.3)	276 (14.7)		240 (15.7)	22 (13.3)	14 (7.5)		1,579 (77.1)				1,253 (82.2)	174 (53.5)	117 (72.3)
1,100	1,199	2,212 (56.4)	464 (24.7)		396 (26.0)	49 (29.4)	18 (9.9)		1,749 (85.4)				1,329 (87.2)	241 (74.0)	144 (89.0)
1,200	1,299	2,545 (64.9)	709 (37.8)		637 (41.8)	49 (29.4)	23 (12.4)		1,836 (89.7)				1,398 (91.7)	241 (74.0)	161 (100.0)
1,300	1,399	2,892 (73.7)	931 (49.6)		823 (54.0)	49 (29.4)	58 (31.7)		1,961 (95.8)				1,452 (95.3)	312 (95.8)	
1,400	1,499	3,058 (78.0)	1,065 (56.8)		942 (61.8)	65 (39.0)	58 (31.7)		1,993 (97.4)				1,484 (97.4)	312 (95.8)	
1,500		3,923 (100.0)	1,876 (100.0)		1,525 (100.0)	167 (100.0)	184 (100.0)		2,047 (100.0)				1,524 (100.0)	326 (100.0)	
月平均賃金額		209,117	260,459		248,758	312,173	310,381		162,047				159,390	176,155	158,600
月一人当たり労働時間数		1,283	1,553		1,484	1,830	1,878		1,035				1,024	1,116	997
第1・2 0分位		161	168		168	171	167		155				154	155	158
第1・1 0分位		860	1,012		1,007	1,094	1,092		860				860	870	859
第1・4 分位		870	1,078		1,061	1,094	1,284		860				860	860	870
中位		950	1,202		1,180	1,170	1,352		880				880	870	900
四分位偏差係数		1,116	1,406		1,361	1,914	1,708		960				960	1,082	936
		0.2169	0.2120		0.1934	0.3158	0.2335		0.1129				0.1088	0.2103	0.1140

【下段】 累積構成比

累積労働者数

【上段】

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名	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				
業種					
現行の最低賃金額	時間額			936円	
未満率	21.5%				
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	0.11	937	21.69	1,602
2	2	0.21	938	21.69	1,602
3	3	0.32	939	21.75	1,606
4	4	0.43	940	21.91	1,618
5	5	0.53	941	22.69	1,676
6	6	0.64	942	22.69	1,676
7	7	0.75	943	22.69	1,676
8	8	0.85	944	22.69	1,676
9	9	0.96	945	22.69	1,676
10	10	1.07	946	22.82	1,685
11	11	1.18	947	22.82	1,685
12	12	1.28	948	23.20	1,713
13	13	1.39	949	23.43	1,730
14	14	1.50	950	23.43	1,730
15	15	1.60	951	24.51	1,810
16	16	1.71	952	24.51	1,810
17	17	1.82	953	24.51	1,810
18	18	1.92	954	24.51	1,810
19	19	2.03	955	24.64	1,820
20	20	2.14	956	24.78	1,830
21	21	2.24	957	24.90	1,839
22	22	2.35	958	24.90	1,839
23	23	2.46	959	25.15	1,857
24	24	2.56	960	25.15	1,857
25	25	2.67	961	27.31	2,017
26	26	2.78	962	27.31	2,017
27	27	2.88	963	27.37	2,021
28	28	2.99	964	27.37	2,021
29	29	3.10	965	27.49	2,030
30	30	3.21	966	27.73	2,048
31	31	3.31	967	27.73	2,048
32	32	3.42	968	28.22	2,084
33	33	3.53	969	28.34	2,093
34	34	3.63	970	28.46	2,102
35	35	3.74	971	28.67	2,117

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名	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				
業種					
現行の最低賃金額	時間額			936円	
未満率	21.5%				
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	3.85	972	28.67	2,117
37	37	3.95	973	28.79	2,126
38	38	4.06	974	28.79	2,126
39	39	4.17	975	29.03	2,144
40	40	4.27	976	29.03	2,144
41	41	4.38	977	29.22	2,158
42	42	4.49	978	29.53	2,181
43	43	4.59	979	29.83	2,203
44	44	4.70	980	29.97	2,213
45	45	4.81	981	30.20	2,230
46	46	4.91	982	30.20	2,230
47	47	5.02	983	30.63	2,262
48	48	5.13	984	30.77	2,272
49	49	5.24	985	30.90	2,282
50	50	5.34	986	31.02	2,291

B0-012-00 R 4.10.18 * 2ページ

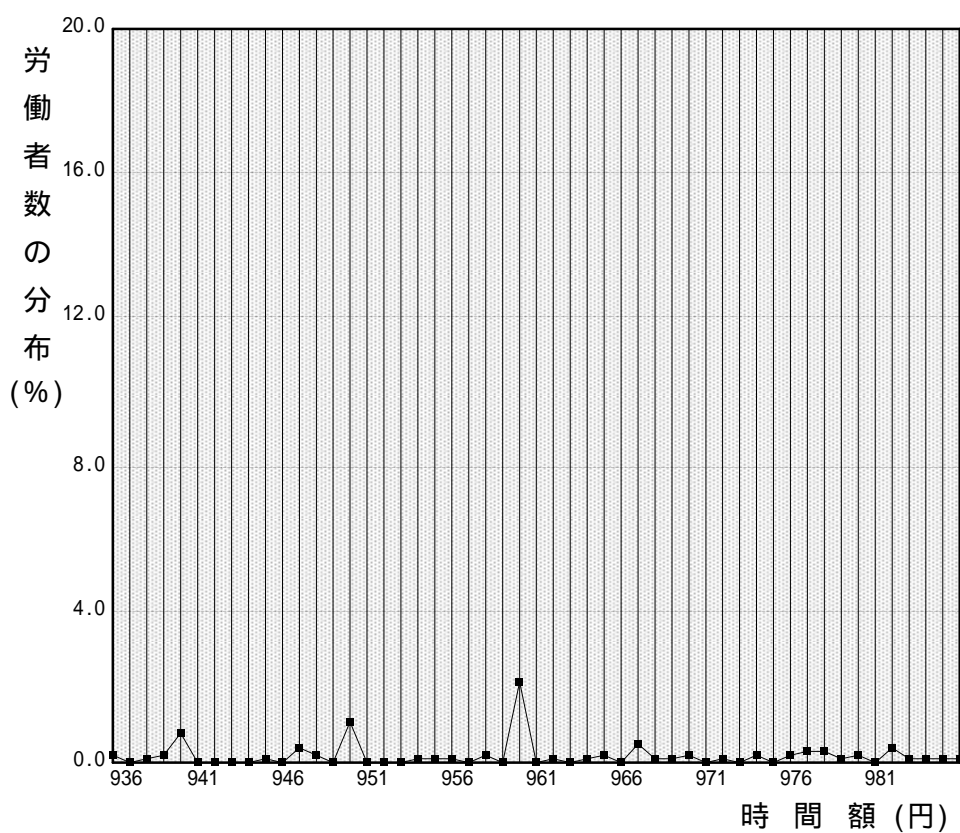
最低賃金基礎調査結果

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	7,385	100.0	100.0
935	1,588	21.5	21.5
936	1,602	21.7	0.2
937	1,602	21.7	0.0
938	1,606	21.7	0.1
939	1,618	21.9	0.2
940	1,676	22.7	0.8
941	1,676	22.7	0.0
942	1,676	22.7	0.0
943	1,676	22.7	0.0
944	1,676	22.7	0.0
945	1,685	22.8	0.1
946	1,685	22.8	0.0
947	1,713	23.2	0.4
948	1,730	23.4	0.2
949	1,730	23.4	0.0
950	1,810	24.5	1.1
951	1,810	24.5	0.0
952	1,810	24.5	0.0
953	1,810	24.5	0.0
954	1,820	24.6	0.1
955	1,830	24.8	0.1
956	1,839	24.9	0.1
957	1,839	24.9	0.0
958	1,857	25.1	0.2
959	1,857	25.1	0.0
960	2,017	27.3	2.2
961	2,017	27.3	0.0
962	2,021	27.4	0.1
963	2,021	27.4	0.0
964	2,030	27.5	0.1
965	2,048	27.7	0.2
966	2,048	27.7	0.0
967	2,084	28.2	0.5
968	2,093	28.3	0.1
969	2,102	28.5	0.1

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	7,385	100.0	100.0
970	2,117	28.7	0.2
971	2,117	28.7	0.0
972	2,126	28.8	0.1
973	2,126	28.8	0.0
974	2,144	29.0	0.2
975	2,144	29.0	0.0
976	2,158	29.2	0.2
977	2,181	29.5	0.3
978	2,203	29.8	0.3
979	2,213	30.0	0.1
980	2,230	30.2	0.2
981	2,230	30.2	0.0
982	2,262	30.6	0.4
983	2,272	30.8	0.1
984	2,282	30.9	0.1
985	2,291	31.0	0.1
986	2,301	31.2	0.1
987	7,385	100.0	68.8

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

