

愛知地方最低賃金審議会  
第2回検討小委員会

日時 令和6年7月30日(火)  
午後1時30分～  
場所 名古屋合同庁舎第2号館3階  
共用大会議室

会 議 次 第

1 開 会

2 議 題

(1) 特定最低賃金の改正決定の必要性の有無について

(2) その他

3 閉 会

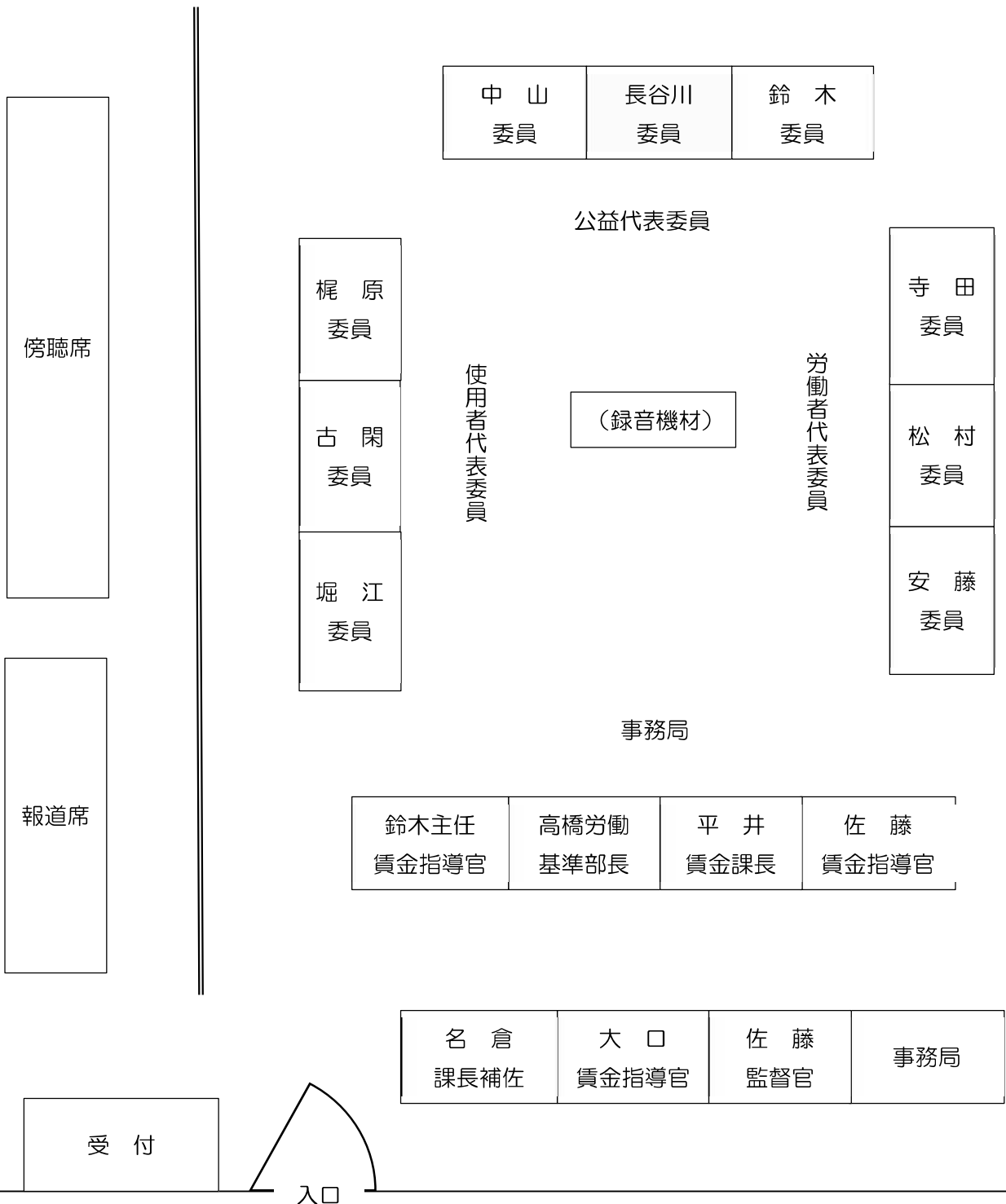
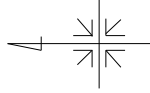
次 回(第3回)  
令和6年8月1日(木)  
午後1時30分～  
桜華会館 本館2階  
梅の間

# 愛知地方最低賃金審議会第2回検討小委員会 配席図

令和6年7月30日(火)

午後1時30分～

名古屋合同庁舎第2号館 3階 共用大会議室



# 資 料 目 次

資料No.

1. 最低賃金引上状況等の推移（愛知）令和5年度版 … P 1
2. 令和6年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧 … P 2
3. 2024年度 最低賃金の改正申出組合一覧表 … P 3
4. 令和6年 最低賃金に関する基礎調査について（確定値） … P 9  
【総括表1（産業・就業形態別の賃金階級別、規模別、地域別、年齢別表）】
  - （1）全産業
  - （2）愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
  - （3）愛知県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
  - （4）愛知県電子部品・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
  - （5）愛知県輸送用機械器具製造業
  - （6）愛知県自動車(新車)小売業

最低賃金引上状況等の推移（愛知）令和5年度版

単位：時間額、引上額(円)

区 分	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)
<b>愛知県最低賃金</b>	800 (H26.10.1)	20 (2.56)	820 (H27.10.1)	20 (2.50)	845 (H28.10.1)	25 (3.05)	871 (H29.10.1)	26 (3.08)	898 (H30.10.1)	27 (3.10)	926 (R1.10.1)	28 (3.12)	927 (R2.10.1)	1 (0.11)	955 (R3.10.1)	28 (3.02)	986 (R4.10.1)	31 (3.25)	1,027 (R5.10.1)	41 (4.16)
目 安 額 (円) [引上率(%)]	19 (2.44)		19 (2.38)		25 (3.05)		26 (3.08)		27 (3.10)		28 (3.12)		示されず		28 (3.02)		31 (3.25)		41 (4.16)	
改定状況調査による 賃金上昇率 (%)	1.5		0.8		1.3		1.4		1.4		1.3		1.2		0.4		1.5		2.1	

区 分	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	
	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	
特 定 最 低 賃 金	染色整理業	732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)	
	鉄 鋼 業	899 (112.3)	14 (1.58)	912 (111.2)	13 (1.45)	926 (109.6)	14 (1.54)	941 (108.0)	15 (1.62)	957 (106.6)	16 (1.70)	975 (105.3)	18 (1.88)	976 (105.3)	1 (0.10)	996 (104.3)	20 (2.05)	1018 (103.2)	22 (2.21)	1059 (103.1)	41 (4.03)
	はん用機械器具 製 造 業	870 (108.8)	12 (1.40)	882 (107.6)	12 (1.38)	896 (106.0)	14 (1.59)	911 (104.6)	15 (1.67)	928 (103.3)	17 (1.87)	947 (102.3)	19 (2.05)	948 (102.3)	1 (0.11)	968 (101.4)	20 (2.11)	968	(R3.12.16)	968	(R3.12.16)
	精密機械器具 製 造 業	827 (103.4)	14 (1.72)	841 (102.6)	14 (1.69)	856 (101.3)	15 (1.78)	875 (100.5)	19 (2.22)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)
	電気機械器具 製 造 業	837 (104.6)	14 (1.70)	852 (103.9)	15 (1.79)	867 (102.6)	15 (1.76)	883 (101.4)	16 (1.85)	901 (100.3)	18 (2.04)	901	(H30.12.16)	901	(H30.12.16)	901	(H30.12.16)	901	(H30.12.16)	901	(H30.12.16)
	輸送用機械器具 製 造 業	877 (109.6)	14 (1.62)	890 (108.5)	13 (1.48)	904 (107.0)	14 (1.57)	919 (105.5)	15 (1.66)	936 (104.2)	17 (1.85)	955 (103.1)	19 (2.03)	957 (103.2)	2 (0.21)	976 (102.2)	19 (1.99)	997 (101.1)	21 (2.15)	1,028 (100.1)	31 (3.11)
	自動車(新車) 小 売 業	859 (107.4)	13 (1.54)	873 (106.5)	14 (1.63)	888 (105.1)	15 (1.72)	904 (103.8)	16 (1.80)	921 (102.6)	17 (1.88)	941 (101.6)	20 (2.17)	943 (101.7)	2 (2.17)	943	(R2.12.16)	943	(R2.12.16)	943	(R2.12.16)
	各種商品小売業	810 (101.3)	11 (1.38)	823 (100.4)	13 (1.60)	847 (100.2)	24 (2.92)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)
	自動車(新車)・ 同部品小売業	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)
	発 効 日※	(H26.12.16)		(H27.12.16)		(H28.12.16)		(H29.12.16)		(H30.12.16)		(R1.12.16)		(R2.12.16)		(R3.12.16)		(R4.12.16)		R5.12.16	

注) 網掛け箇所は当該年度での金額改正が行われなかったもの(カッコ内は発効日)

令和6年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧

産業	項目	種 類	① 申 出 ケ ー ス	② 提 出 月 日	具 体 的 申 出 内 容										⑪- 地賃 差額 時間額 (円)	⑮ 受 理 月 日	
					③労働者数 (人)	申 出 の 合 意 労 働 者 数 等						⑩合意比率 ⑤÷③ [⑦÷③] (%)	協約による 最低額 ⑪時間額 (円)	現行最賃 ⑫時間額 (円)			⑪-⑫ 差額 時間額 (円)
						④組合数	⑤労働者数 (人)	うち労働協約等 (人)		うち機関決定等 (人)							
								⑥組合数	⑦労働者数	⑧組合数 ④-⑥	⑨労働者数 ⑤-⑦						
E221 E222 E223	製鉄業、 製鋼・製鋼圧延業、 鋼材製造業	改正	労働協約	6/21	12,850	10	9,966	10	9,966	0	0	77.6 77.6	1,130	1,059	71	103	6/24
E25 E26 E27	はん用機械器具、 生産用機械器具、 業務用機械器具製造業	改正	労働協約	6/21	86,540	18	30,965	11	29,067	7	1,898	35.8 33.6	1,079	(1,027)	52	52	6/24
E28 E29 E30	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	改正	労働協約	6/21	69,650	19	34,003	18	33,955	1	48	48.8 48.8	1,125	(1,027)	98	98	6/24
E31	輸送用機械器具製造業	改正	労働協約	6/21	267,000	55	191,511	28	162,113	27	29,398	71.7 60.7	1,100	1,028	72	73	6/24
I591	自動車（新車）小売業	改正	労働協約	6/21	18,440	12	10,598	9	8,712	3	1,886	57.5 47.2	1,084	(1,027)	57	57	6/24

(注) 1 申出者は、5業種すべて日本労働組合総連合会愛知県連合会（会長：可知洋二）である。  
 2 産業分類の適用範囲の詳細は次のとおりである。  
 ・ E26=E26のうち建設用ショベルトラック製造業を除く。  
 ・ E29=E29のうち医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)を除く。  
 ・ E31=E311+E312+E314+E315+E319(自転車・同部分品製造業を除く。)(建設用ショベルトラック製造業を含む。)  
 ・ I591=I5911(細分類)  
 3 「労働協約等」について、賃金の最低額の定めを含む労働協約(労働組合法第14条に規定する要件を満たしたものに限る。)が締結されている場合。  
 「機関決定」については、労働組合又は使用者団体により最低賃金を改正することが必要であるとの機関決定が行われている場合。

## 2024年度 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業 最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
1	2212	基幹労連		208	○	○	◎	1,429円	
2	2234	基幹労連		782	○	○	◎	1,396円	
3	2211	基幹労連		2,773	○	○	◎	1,326円	
4	2221	基幹労連		716	○	○	◎	1,314円	
5	2234	基幹労連		156	○	○	◎	1,283円	
6	2211	基幹労連		2,479	○	○	◎	1,252円	
7	2221	基幹労連		345	○	○	◎	1,134円	
8	2221	基幹労連		1,177	○	○	◎	1,130円	
9	2221	基幹労連		249	○	○	◎	1,130円	
10	2221	基幹労連		1,081	○	○	◎	1,130円	
合 計			10事業所	9,966	10	10	10		

2023年度協定労働者数	10,065	単純平均最賃	1,252円
2024年度協定労働者数	9,966	加重平均最賃	1,258円
労働協約ケース(数)	10組合	単純最低最賃	1,130円
労働協約ケース(率)	77.6%	差額	71円

2024年度適用労働者数	12,850	2023年特定最賃	1,059円
(労働者数1/3)	4,283		

2024年度 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業  
最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
1	2531	基幹労連		759	○	○	◎	1,237円	
2	259	自動車総連		4,407	○	○	◎	1,206円	
3	259	電機連合		3,270	○	○	◎	1,198円	
4	253	電機連合		1,160	○	○	◎	1,197円	
5	2599	自動車総連		1,262	○	○	◎	1,190円	
6	2663	JAM		1,762	○	○	◎	1,143円	
7	253	JAM		2,136	○	○	◎	1,143円	
8	253	自動車総連	豊田自動織機労組	13,260	○	○	◎	1,107円	
9	2596	自動車総連		86	○	○	◎	1,100円	
10	2533	JAM		300	○	○	◎	1,100円	
11	253	JAM		665	○	○	◎	1,079円	
12	253	自動車総連		86	○	○			
13	252	自動車総連		290	○	○			
14	2533	自動車総連		131	○	○			
15	2452	JAM		49	○	○			
16	264	JAM	AIHO労組	436	○	○			
17	2596	自動車総連		308	○	○			
18	2711	電機連合		598	○	○			
合計			18事業所	30,965	18	18	11		

2023年度協定労働者数	29,768	単純平均最賃	1,154円
2024年度協定労働者数	29,067	加重平均最賃	1,147円
労働協約ケース(数)	11組合	単純最低最賃	1,079円
労働協約ケース(率)	33.6%	差額	52円

2024年度適用労働者数	86,540	2023年特定最賃	1,027円	※地賃適用
(労働者数1/3)	28,847			

2024年度 電子部品・デバイス・電子回路、電機機械器具、情報通信機械器具製造業  
最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
1	2932	基幹労連	████████████████████	585	○	○	◎	1,247円	
2	2922	自動車総連	████████████████	2,538	○	○	◎	1,214円	
3	292	電機連合	████████████████████	608	○	○	◎	1,201円	
4	293	電機連合	████████████████████	834	○	○	◎	1,201円	
5	292	電機連合	████████████████████	3,155	○	○	◎	1,197円	
6	2913	電機連合	████████████████████	611	○	○	◎	1,196円	
7	3039	電機連合	████████████████	733	○	○	◎	1,196円	
8	2999	電機連合	日立ターミナルメカトロニクス労組	103	○	○	◎	1,196円	
9	2931	電機連合	████████████████	618	○	○	◎	1,195円	
10	2914	電機連合	████████████████	281	○	○	◎	1,195円	
11	291	電機連合	████████████████	3,526	○	○	◎	1,191円	
12	299	電機連合	████████████████	129	○	○	◎	1,190円	
13	2913	電機連合	████████████████	57	○	○	◎	1,190円	
14	293	電機連合	████████████████	120	○	○	◎	1,190円	
15	2999	自動車総連	████████████████	2,156	○	○	◎	1,162円	
16	299	自動車総連	デンソー労組	17,322	○	○	◎	1,149円	
17	2913	電機連合	████████████████	145	○	○	◎	1,126円	
18	293	電機連合	████████████████	434	○	○	◎	1,125円	
19	296	JAM	████████████████	48	○	○			
合 計			19事業所	34,003	19	19	18		

2023年度協定労働者数	35,326	単純平均最賃	1,187円
2024年度協定労働者数	33,955	加重平均最賃	1,171円
労働協約ケース(数)	18組合	単純最低最賃	1,125円
労働協約ケース(率)	48.8%	差額	98円

2024年度適用労働者数 69,650 2023年特定最賃 1,027円 ※地賃適用  
 (労働者数1/3) 23,217



2024年度 輸送用機械器具製造業 最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
1	3113	基幹労連		269	○	○	◎	1,314円	
2	3141	基幹労連		4,894	○	○	◎	1,247円	
3	3141	基幹労連		2,456	○	○	◎	1,247円	
4	311	自動車総連		1,961	○	○	◎	1,193円	
5	3113	自動車総連		305	○	○	◎	1,193円	
6	3113	JAM		107	○	○	◎	1,175円	
7	3113	自動車総連		1,645	○	○	◎	1,168円	
8	3113	自動車総連	大同メタル労組	1,451	○	○	◎	1,154円	
9	3113	自動車総連		1,715	○	○	◎	1,150円	
10	311	自動車総連		12,540	○	○	◎	1,149円	
11	3111	自動車総連		65,934	○	○	◎	1,140円	
12	311	自動車総連		668	○	○	◎	1,139円	
13	311	自動車総連		1,553	○	○	◎	1,134円	
14	311	自動車総連		480	○	○	◎	1,130円	
15	331	自動車総連		1,076	○	○	◎	1,130円	
16	311	自動車総連	ミツホ工業労組	94	○	○	◎	1,130円	
17	311	自動車総連		3,496	○	○	◎	1,130円	
18	3113	自動車総連		1,434	○	○	◎	1,127円	
19	311	自動車総連		1,475	○	○	◎	1,120円	
20	311	自動車総連		266	○	○	◎	1,110円	
21	311	自動車総連		698	○	○	◎	1,107円	
22	311	自動車総連		37,058	○	○	◎	1,107円	
23	311	自動車総連		1,055	○	○	◎	1,106円	
24	3113	自動車総連		453	○	○	◎	1,106円	
25	311	自動車総連		5,472	○	○	◎	1,101円	
26	311	自動車総連	トヨタ紡織労組	7,795	○	○	◎	1,100円	
27	3113	自動車総連		5,297	○	○	◎	1,100円	
28	311	自動車総連		466	○	○	◎	1,100円	
29	3113	自動車総連		271	○	○			
30	3113	自動車総連		897	○	○			
31	311	自動車総連		288	○	○			
32	3113	自動車総連	アイシン機工労組	1,968	○	○			
33	3113	自動車総連		1,044	○	○			
34	311	自動車総連		660	○	○			
35	3113	自動車総連		122	○	○			

2024年度 輸送用機械器具製造業 最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
36	3113	自動車総連	今仙電機労組	905	○	○			
37	3113	自動車総連		2,306	○	○			
38	311	自動車総連		915	○	○			
39	311	自動車総連		84	○	○			
40	311	JAM		1,033	○	○			
41	3113	JAM		115	○	○			
42	3113	自動車総連		1,003	○	○			
43	3112	自動車総連	トヨタ車体労組	9,044	○	○			
44	311	自動車総連		389	○	○			
45	311	自動車総連		443	○	○			
46	3113	自動車総連		1,431	○	○			
47	311	自動車総連		1,269	○	○			
48	3113	自動車総連		559	○	○			
49	3113	自動車総連		1,804	○	○			
50	311	自動車総連		266	○	○			
51	3113	自動車総連	ヤンフェン労組	15	○	○			
52	311	自動車総連		340	○	○			
53	311	自動車総連		1,208	○	○			
54	3113	自動車総連		65	○	○			
55	311	自動車総連		954	○	○			
合計			55事業所	191,511	55	55	28		

2023年度協定労働者数	185,557	単純平均最賃	1,147円
2024年度協定労働者数	162,113	加重平均最賃	1,134円
労働協約ケース(数)	28組合	単純最低最賃	1,100円
労働協約ケース(率)	60.7%	差額	72円
2024年度適用労働者数	267,000	2023年特定最賃	1,028円
(労働者数1/3)	89,000		

2024年度 自動車(新車)、自動車、小売業 最低賃金の改正申出組合

No.	分類	構成組織名	労働組合名	労働者数	委任	決議	協定	最賃額	備考
1	5913	自動車総連		178	○	○	◎	1,163円	
2	5911	自動車総連		305	○	○	◎	1,157円	
3	5911	自動車総連		1,127	○	○	◎	1,156円	
4	5911	自動車総連		882	○	○	◎	1,156円	
5	5911	自動車総連		1,200	○	○	◎	1,127円	
6	5911	自動車総連		180	○	○	◎	1,125円	
7	5911	自動車総連		93	○	○	◎	1,111円	
8	5911	自動車総連		3,598	○	○	◎	1,088円	
9	5911	自動車総連	東海マツダ販売労組	1,149	○	○	◎	1,084円	
10	5911	自動車総連		414	○	○			
11	5911	自動車総連		609	○	○			
12	5911	自動車総連		863	○	○			
合 計			12事業所	10,598	12	12	9		

2023年度協定労働者数	6,910	単純平均最賃	1,130円
2024年度協定労働者数	8,712	加重平均最賃	1,114円
労働協約ケース(数)	9組合	単純最低最賃	1,084円
労働協約ケース(率)	47.2%	差額	57円

2024年度適用労働者数	18,440	2023年特定最賃	1,027円	※地賃適用
(労働者数1/3)	6,147			

## 令和6年 最低賃金に関する基礎調査について（確定値）

## ＜調査の概要＞

## 1 調査の目的

中小零細企業又は事業所の労働者の賃金の実態等を把握し、地方最低賃金審議会における最低賃金の決定、改正等の審議に資することを目的とする。

## 2 調査の範囲

- (1) 対象地域：愛知県全域
- (2) 対象産業、事業所規模

産業	規模
製造業、情報通信業のうち新聞業、出版業	100人未満
卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、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）	30人未満

## 3 調査方法

事業所母集団データベースにおける母集団のうち、上記産業、規模の調査対象事業所数約97,000事業所から、都道府県、産業、事業所規模（1～9人、10～29人、30～99人）別に層化無作為抽出により選定した事業所2,854に対し標本調査を実施した。

（7月21日現在の有効回答 標本労働者数 17,110人 事業所数 1,463）

## 4 調査対象労働者、項目

対象労働者：令和6年6月1日において上記事業所に雇用される労働者

調査項目：性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、当年6月分の賃金形態、当年6月分の基本給額（見込額）、当年6月分の精皆勤手当、通勤手当、家族手当及びその他の手当（各見込額）、当年6月分の月間所定労働日数、当年6月分の1日の所定労働時間数

## 5 調査組織、調査実施期間

愛知労働局（労働基準部賃金課）、令和6年5月～7月

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）

06年

総括表（１）

産業：（全て）

就業形態：（全て）

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額（円） （3手当を除く）	合計	規模別			地域別 愛知	年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,121,139	410,678	564,268	146,192	1,121,139	17,848	23,562	740,445	111,132	85,371	142,781
1025 - 1025	8,847 (0.8)	5,584 (1.4)	2,645 (0.5)	619 (0.4)	8,847 (0.8)		362 (1.5)	4,276 (0.6)	199 (0.2)	1,564 (1.8)	2,446 (1.7)
1026 - 1026	9,793 (0.9)	5,584 (1.4)	3,573 (0.6)	636 (0.4)	9,793 (0.9)		362 (1.5)	4,290 (0.6)	427 (0.4)	1,564 (1.8)	3,149 (2.2)
1027 - 1027	80,210 (7.2)	27,497 (6.7)	45,509 (8.1)	7,204 (4.9)	80,210 7	3,001 (16.8)	2,701 (11.5)	35,983 (4.9)	8,586 (7.7)	8,076 (9.5)	21,864 (15.3)
1028 - 1028	85,659 (7.6)	29,288 (7.1)	48,280 (8.6)	8,091 (5.5)	85,659 (7.6)	3,001 (16.8)	2,714 (11.5)	37,903 (5.1)	9,027 (8.1)	8,798 (10.3)	24,216 (17.0)
1029 - 1029	86,284 (7.7)	29,425 (7.2)	48,473 (8.6)	8,386 (5.7)	86,284 (7.7)	3,001 (16.8)	2,740 (11.6)	38,361 (5.2)	9,027 (8.1)	8,802 (10.3)	24,353 (17.1)
1030 - 1030	158,237 (14.1)	49,335 (12.0)	95,837 (17.0)	13,065 (8.9)	158,237 (14.1)	5,670 (31.8)	8,066 (34.2)	79,954 (10.8)	15,569 (14.0)	14,129 (16.6)	34,849 (24.4)
1031 - 1031	159,633 (14.2)	49,595 (12.1)	96,963 (17.2)	13,075 (8.9)	159,633 (14.2)	5,670 (31.8)	8,066 (34.2)	81,176 (11.0)	15,569 (14.0)	14,129 (16.6)	35,024 (24.5)
1032 - 1032	167,254 (14.9)	49,818 (12.1)	104,319 (18.5)	13,116 (9.0)	167,254 (14.9)	5,670 (31.8)	8,081 (34.3)	84,571 (11.4)	16,241 (14.6)	15,682 (18.4)	37,009 (25.9)
1033 - 1033	170,399 (15.2)	50,499 (12.3)	106,785 (18.9)	13,116 (9.0)	170,399 (15.2)	5,670 (31.8)	8,081 (34.3)	86,597 (11.7)	16,258 (14.6)	15,696 (18.4)	38,098 (26.7)
1034 - 1034	172,055 (15.3)	50,987 (12.4)	107,801 (19.1)	13,267 (9.1)	172,055 (15.3)	5,670 (31.8)	8,081 (34.3)	87,371 (11.8)	16,264 (14.6)	15,873 (18.6)	38,796 (27.2)
1035 - 1035	175,912 (15.7)	52,554 (12.8)	109,732 (19.4)	13,626 (9.3)	175,912 (15.7)	5,670 (31.8)	8,081 (34.3)	88,860 (12.0)	16,642 (15.0)	16,719 (19.6)	39,940 (28.0)
1036 - 1036	176,765 (15.8)	52,821 (12.9)	110,315 (19.6)	13,629 (9.3)	176,765 (15.8)	5,670 (31.8)	8,081 (34.3)	89,126 (12.0)	16,825 (15.1)	16,719 (19.6)	40,344 (28.3)
1037 - 1037	177,828 (15.9)	52,821 (12.9)	111,371 (19.7)	13,636 (9.3)	177,828 (15.9)	5,670 (31.8)	8,085 (34.3)	89,508 (12.1)	16,984 (15.3)	16,719 (19.6)	40,861 (28.6)
1038 - 1038	178,889 (16.0)	53,057 (12.9)	111,816 (19.8)	14,016 (9.6)	178,889 (16.0)	5,670 (31.8)	8,336 (35.4)	90,172 (12.2)	16,984 (15.3)	16,719 (19.6)	41,008 (28.7)
1039 - 1039	179,586 (16.0)	53,421 (13.0)	111,997 (19.8)	14,169 (9.7)	179,586 (16.0)	5,670 (31.8)	8,336 (35.4)	90,657 (12.2)	16,984 (15.3)	16,894 (19.8)	41,046 (28.7)
1040 - 1040	196,300 (17.5)	61,347 (14.9)	120,154 (21.3)	14,799 (10.1)	196,300 (17.5)	5,670 (31.8)	13,175 (55.9)	98,571 (13.3)	17,710 (15.9)	18,078 (21.2)	43,095 (30.2)
1041 - 1041	198,066 (17.7)	62,180 (15.1)	121,078 (21.5)	14,808 (10.1)	198,066 (17.7)	5,670 (31.8)	13,178 (55.9)	99,641 (13.5)	18,155 (16.3)	18,084 (21.2)	43,336 (30.4)
1042 - 1042	198,336 (17.7)	62,210 (15.1)	121,284 (21.5)	14,843 (10.2)	198,336 (17.7)	5,670 (31.8)	13,178 (55.9)	99,716 (13.5)	18,339 (16.5)	18,096 (21.2)	43,336 (30.4)
1043 - 1043	199,165 (17.8)	62,228 (15.2)	121,772 (21.6)	15,166 (10.4)	199,165 (17.8)	5,670 (31.8)	13,323 (56.5)	100,024 (13.5)	18,514 (16.7)	18,114 (21.2)	43,520 (30.5)
1044 - 1044	199,859 (17.8)	62,610 (15.2)	122,073 (21.6)	15,175 (10.4)	199,859 (17.8)	5,670 (31.8)	13,329 (56.6)	100,314 (13.5)	18,514 (16.7)	18,114 (21.2)	43,917 (30.8)
	204,708	65,204	124,242	15,263	204,708	5,670	13,351	103,023	19,722	18,842	44,101

資料 No.4(1)

愛知県  
地域別最低賃金

1045 -	1045	(18.3)	(15.9)	(22.0)	(10.4)	(18.3)	(31.8)	(56.7)	(13.9)	(17.7)	(22.1)	(30.9)
		204,758	65,204	124,242	15,313	204,758	5,670	13,351	103,051	19,722	18,861	44,103
1046	1046	(18.3)	(15.9)	(22.0)	(10.5)	(18.3)	(31.8)	(56.7)	(13.9)	(17.7)	(22.1)	(30.9)
		206,687	66,572	124,705	15,410	206,687	5,670	13,798	104,193	19,735	19,035	44,255
1047	1047	(18.4)	(16.2)	(22.1)	(10.5)	(18.4)	(31.8)	(58.6)	(14.1)	(17.8)	(22.3)	(31.0)
		206,862	66,582	124,825	15,454	206,862	5,670	13,798	104,232	19,751	19,035	44,375
1048	1048	(18.5)	(16.2)	(22.1)	(10.6)	(18.5)	(31.8)	(58.6)	(14.1)	(17.8)	(22.3)	(31.1)
		206,932	66,582	124,842	15,508	206,932	5,670	13,798	104,292	19,751	19,045	44,375
1049	1049	(18.5)	(16.2)	(22.1)	(10.6)	(18.5)	(31.8)	(58.6)	(14.1)	(17.8)	(22.3)	(31.1)
		240,950	80,675	139,293	20,982	240,950	6,431	14,289	123,443	23,137	21,624	52,026
1050	1050	(21.5)	(19.6)	(24.7)	(14.4)	(21.5)	(36.0)	(60.6)	(16.7)	(20.8)	(25.3)	(36.4)
		241,266	80,675	139,473	21,118	241,266	6,586	14,289	123,593	23,139	21,624	52,036
1051	1051	(21.5)	(19.6)	(24.7)	(14.4)	(21.5)	(36.9)	(60.6)	(16.7)	(20.8)	(25.3)	(36.4)
		242,013	81,205	139,690	21,118	242,013	6,586	14,289	124,058	23,420	21,624	52,036
1052	1052	(21.6)	(19.8)	(24.8)	(14.4)	(21.6)	(36.9)	(60.6)	(16.8)	(21.1)	(25.3)	(36.4)
		243,123	82,127	139,868	21,129	243,123	6,586	14,289	124,984	23,595	21,634	52,036
1053	1053	(21.7)	(20.0)	(24.8)	(14.5)	(21.7)	(36.9)	(60.6)	(16.9)	(21.2)	(25.3)	(36.4)
		243,844	82,365	140,350	21,129	243,844	6,586	14,289	125,544	23,595	21,634	52,197
1054	1054	(21.7)	(20.1)	(24.9)	(14.5)	(21.7)	(36.9)	(60.6)	(17.0)	(21.2)	(25.3)	(36.6)
		244,530	82,914	140,450	21,167	244,530	6,586	14,289	126,089	23,713	21,657	52,197
1055	1055	(21.8)	(20.2)	(24.9)	(14.5)	(21.8)	(36.9)	(60.6)	(17.0)	(21.3)	(25.4)	(36.6)
		244,654	82,920	140,451	21,283	244,654	6,586	14,304	126,196	23,713	21,657	52,198
1056	1056	(21.8)	(20.2)	(24.9)	(14.6)	(21.8)	(36.9)	(60.7)	(17.0)	(21.3)	(25.4)	(36.6)
		246,179	83,676	140,889	21,614	246,179	6,601	14,342	127,161	23,823	21,803	52,450
1057	1057	(22.0)	(20.4)	(25.0)	(14.8)	(22.0)	(37.0)	(60.9)	(17.2)	(21.4)	(25.5)	(36.7)
		247,058	83,816	140,957	22,285	247,058	6,601	14,342	128,014	23,823	21,815	52,463
1058	1058	(22.0)	(20.4)	(25.0)	(15.2)	(22.0)	(37.0)	(60.9)	(17.3)	(21.4)	(25.6)	(36.7)
		248,352	84,256	141,330	22,766	248,352	6,601	14,342	129,306	23,823	21,818	52,463
1059	1059	(22.2)	(20.5)	(25.0)	(15.6)	(22.2)	(37.0)	(60.9)	(17.5)	(21.4)	(25.6)	(36.7)
		255,952	87,388	144,523	24,041	255,952	6,601	14,342	134,193	24,358	22,405	54,054
1060	1060	(22.8)	(21.3)	(25.6)	(16.4)	(22.8)	(37.0)	(60.9)	(18.1)	(21.9)	(26.2)	(37.9)
		257,207	87,388	145,207	24,611	257,207	6,601	14,342	134,872	24,587	22,458	54,348
1061	1061	(22.9)	(21.3)	(25.7)	(16.8)	(22.9)	(37.0)	(60.9)	(18.2)	(22.1)	(26.3)	(38.1)
		259,279	89,296	145,352	24,631	259,279	6,601	14,350	136,134	24,587	22,458	55,150
1062	1062	(23.1)	(21.7)	(25.8)	(16.8)	(23.1)	(37.0)	(60.9)	(18.4)	(22.1)	(26.3)	(38.6)
		259,487	89,360	145,408	24,719	259,487	6,601	14,350	136,293	24,610	22,467	55,166
1063	1063	(23.1)	(21.8)	(25.8)	(16.9)	(23.1)	(37.0)	(60.9)	(18.4)	(22.1)	(26.3)	(38.6)
		259,602	89,360	145,430	24,812	259,602	6,601	14,350	136,409	24,610	22,467	55,166
1064	1064	(23.2)	(21.8)	(25.8)	(17.0)	(23.2)	(37.0)	(60.9)	(18.4)	(22.1)	(26.3)	(38.6)
		260,944	89,935	146,157	24,852	260,944	6,601	14,366	137,152	24,624	22,626	55,576
1065	1065	(23.3)	(21.9)	(25.9)	(17.0)	(23.3)	(37.0)	(61.0)	(18.5)	(22.2)	(26.5)	(38.9)
		261,645	90,087	146,626	24,932	261,645	6,601	14,366	137,853	24,624	22,626	55,576
1066	1066	(23.3)	(21.9)	(26.0)	(17.1)	(23.3)	(37.0)	(61.0)	(18.6)	(22.2)	(26.5)	(38.9)
		262,447	90,248	147,020	25,180	262,447	6,601	14,366	138,436	24,624	22,845	55,576
1067	1067	(23.4)	(22.0)	(26.1)	(17.2)	(23.4)	(37.0)	(61.0)	(18.7)	(22.2)	(26.8)	(38.9)
		263,444	90,623	147,345	25,475	263,444	6,601	14,366	139,253	24,635	22,860	55,729
1068	1068	(23.5)	(22.1)	(26.1)	(17.4)	(23.5)	(37.0)	(61.0)	(18.8)	(22.2)	(26.8)	(39.0)
		263,707	90,623	147,590	25,493	263,707	6,601	14,597	139,285	24,635	22,860	55,729
1069	1069	(23.5)	(22.1)	(26.2)	(17.4)	(23.5)	(37.0)	(62.0)	(18.8)	(22.2)	(26.8)	(39.0)

1070	1070	272,937 (24.3)	92,451 (22.5)	154,759 (27.4)	25,727 (17.6)	272,937 (24.3)	9,651 (54.1)	14,597 (62.0)	142,845 (19.3)	24,635 (22.2)	23,632 (27.7)	57,578 (40.3)
1071	1071	274,217 (24.5)	93,410 (22.7)	154,791 (27.4)	26,016 (17.8)	274,217 (24.5)	9,651 (54.1)	14,609 (62.0)	143,970 (19.4)	24,778 (22.3)	23,632 (27.7)	57,578 (40.3)
1072	1072	274,261 (24.5)	93,410 (22.7)	154,808 (27.4)	26,043 (17.8)	274,261 (24.5)	9,651 (54.1)	14,625 (62.1)	143,997 (19.4)	24,778 (22.3)	23,632 (27.7)	57,578 (40.3)
1073	1073	274,414 (24.5)	93,410 (22.7)	154,826 (27.4)	26,177 (17.9)	274,414 (24.5)	9,651 (54.1)	14,633 (62.1)	144,098 (19.5)	24,792 (22.3)	23,632 (27.7)	57,608 (40.3)
1074	1074	274,739 (24.5)	93,410 (22.7)	155,151 (27.5)	26,177 (17.9)	274,739 (24.5)	9,651 (54.1)	14,633 (62.1)	144,423 (19.5)	24,792 (22.3)	23,632 (27.7)	57,608 (40.3)
1075	1075	276,129 (24.6)	94,241 (22.9)	155,684 (27.6)	26,203 (17.9)	276,129 (24.6)	9,651 (54.1)	14,649 (62.2)	144,850 (19.6)	25,112 (22.6)	23,756 (27.8)	58,111 (40.7)
1076	1076	276,153 (24.6)	94,241 (22.9)	155,684 (27.6)	26,227 (17.9)	276,153 (24.6)	9,651 (54.1)	14,649 (62.2)	144,874 (19.6)	25,112 (22.6)	23,756 (27.8)	58,111 (40.7)
1077	1077	277,200 (24.7)	94,921 (23.1)	155,968 (27.6)	26,312 (18.0)	277,200 (24.7)	9,651 (54.1)	14,649 (62.2)	145,766 (19.7)	25,112 (22.6)	23,911 (28.0)	58,111 (40.7)
1078	1078	277,954 (24.8)	94,921 (23.1)	156,694 (27.8)	26,340 (18.0)	277,954 (24.8)	9,651 (54.1)	14,649 (62.2)	146,514 (19.8)	25,112 (22.6)	23,917 (28.0)	58,111 (40.7)
1079	1079	279,023 (24.9)	95,463 (23.2)	157,037 (27.8)	26,522 (18.1)	279,023 (24.9)	9,651 (54.1)	14,649 (62.2)	147,583 (19.9)	25,112 (22.6)	23,917 (28.0)	58,111 (40.7)
1080	1080	284,343 (25.4)	96,085 (23.4)	161,300 (28.6)	26,957 (18.4)	284,343 (25.4)	9,887 (55.4)	14,687 (62.3)	150,830 (20.4)	25,469 (22.9)	24,401 (28.6)	59,069 (41.4)
1081	1081	291,714 (26.0)	96,754 (23.6)	167,936 (29.8)	27,023 (18.5)	291,714 (26.0)	13,560 (76.0)	15,566 (66.1)	153,378 (20.7)	25,477 (22.9)	24,428 (28.6)	59,305 (41.5)
1082	1082	292,129 (26.1)	96,990 (23.6)	168,097 (29.8)	27,042 (18.5)	292,129 (26.1)	13,560 (76.0)	15,566 (66.1)	153,783 (20.8)	25,477 (22.9)	24,428 (28.6)	59,315 (41.5)
1083	1083	293,070 (26.1)	97,814 (23.8)	168,155 (29.8)	27,101 (18.5)	293,070 (26.1)	13,560 (76.0)	15,579 (66.1)	154,711 (20.9)	25,477 (22.9)	24,428 (28.6)	59,315 (41.5)
1084	1084	293,552 (26.2)	97,819 (23.8)	168,621 (29.9)	27,112 (18.5)	293,552 (26.2)	13,560 (76.0)	15,579 (66.1)	154,945 (20.9)	25,483 (22.9)	24,668 (28.9)	59,317 (41.5)
1085	1085	294,560 (26.3)	97,819 (23.8)	169,568 (30.1)	27,173 (18.6)	294,560 (26.3)	13,560 (76.0)	15,587 (66.2)	155,539 (21.0)	25,859 (23.3)	24,668 (28.9)	59,346 (41.6)
1086	1086	294,753 (26.3)	97,889 (23.8)	169,691 (30.1)	27,173 (18.6)	294,753 (26.3)	13,560 (76.0)	15,587 (66.2)	155,566 (21.0)	25,916 (23.3)	24,672 (28.9)	59,452 (41.6)
1087	1087	295,182 (26.3)	98,303 (23.9)	169,693 (30.1)	27,186 (18.6)	295,182 (26.3)	13,560 (76.0)	15,587 (66.2)	155,735 (21.0)	25,916 (23.3)	24,932 (29.2)	59,452 (41.6)
1088	1088	295,484 (26.4)	98,314 (23.9)	169,816 (30.1)	27,354 (18.7)	295,484 (26.4)	13,560 (76.0)	15,587 (66.2)	155,782 (21.0)	25,916 (23.3)	25,053 (29.3)	59,586 (41.7)
1089	1089	297,453 (26.5)	98,314 (23.9)	171,493 (30.4)	27,645 (18.9)	297,453 (26.5)	13,560 (76.0)	15,587 (66.2)	157,744 (21.3)	25,922 (23.3)	25,053 (29.3)	59,586 (41.7)
1090	1090	303,476 (27.1)	101,904 (24.8)	173,671 (30.8)	27,901 (19.1)	303,476 (27.1)	13,560 (76.0)	17,543 (74.5)	160,657 (21.7)	26,301 (23.7)	25,400 (29.8)	60,015 (42.0)
1091	1091	303,840 (27.1)	101,904 (24.8)	173,811 (30.8)	28,126 (19.2)	303,840 (27.1)	13,560 (76.0)	17,543 (74.5)	160,898 (21.7)	26,424 (23.8)	25,400 (29.8)	60,015 (42.0)
1092	1092	304,754 (27.2)	102,146 (24.9)	174,452 (30.9)	28,157 (19.3)	304,754 (27.2)	13,560 (76.0)	17,781 (75.5)	161,446 (21.8)	26,467 (23.8)	25,442 (29.8)	60,058 (42.1)
1093	1093	305,026 (27.2)	102,146 (24.9)	174,681 (31.0)	28,199 (19.3)	305,026 (27.2)	13,560 (76.0)	17,815 (75.6)	161,501 (21.8)	26,467 (23.8)	25,617 (30.0)	60,066 (42.1)
		305,423	102,146	175,030	28,247	305,423	13,560	17,815	161,543	26,802	25,617	60,086

1094	1094	(27.2)	(24.9)	(31.0)	(19.3)	(27.2)	(76.0)	(75.6)	(21.8)	(24.1)	(30.0)	(42.1)
		306,794	102,586	175,583	28,624	306,794	13,560	17,815	162,701	26,802	25,617	60,299
1095	1095	(27.4)	(25.0)	(31.1)	(19.6)	(27.4)	(76.0)	(75.6)	(22.0)	(24.1)	(30.0)	(42.2)
		306,937	102,689	175,589	28,659	306,937	13,560	17,815	162,829	26,802	25,632	60,299
1096	1096	(27.4)	(25.0)	(31.1)	(19.6)	(27.4)	(76.0)	(75.6)	(22.0)	(24.1)	(30.0)	(42.2)
		307,441	102,689	176,071	28,682	307,441	13,560	17,836	163,037	26,808	25,632	60,568
1097	1097	(27.4)	(25.0)	(31.2)	(19.6)	(27.4)	(76.0)	(75.7)	(22.0)	(24.1)	(30.0)	(42.4)
		307,652	102,689	176,244	28,719	307,652	13,560	17,836	163,125	26,808	25,754	60,568
1098	1098	(27.4)	(25.0)	(31.2)	(19.6)	(27.4)	(76.0)	(75.7)	(22.0)	(24.1)	(30.2)	(42.4)
		307,942	102,689	176,391	28,863	307,942	13,560	17,959	163,288	26,808	25,754	60,573
1099	1099	(27.5)	(25.0)	(31.3)	(19.7)	(27.5)	(76.0)	(76.2)	(22.1)	(24.1)	(30.2)	(42.4)
		366,970	121,106	213,851	32,013	366,970	15,062	19,791	193,645	31,925	34,273	72,274
1100	1100	(32.7)	(29.5)	(37.9)	(21.9)	(32.7)	(84.4)	(84.0)	(26.2)	(28.7)	(40.1)	(50.6)
		368,097	121,852	214,077	32,168	368,097	15,062	19,818	194,684	31,955	34,279	72,299
1101	1101	(32.8)	(29.7)	(37.9)	(22.0)	(32.8)	(84.4)	(84.1)	(26.3)	(28.8)	(40.2)	(50.6)
		368,848	121,992	214,292	32,564	368,848	15,062	19,818	195,097	32,092	34,304	72,475
1102	1102	(32.9)	(29.7)	(38.0)	(22.3)	(32.9)	(84.4)	(84.1)	(26.3)	(28.9)	(40.2)	(50.8)
		368,894	122,029	214,301	32,564	368,894	15,062	19,818	195,124	32,092	34,309	72,490
1103	1103	(32.9)	(29.7)	(38.0)	(22.3)	(32.9)	(84.4)	(84.1)	(26.4)	(28.9)	(40.2)	(50.8)
		369,682	122,166	214,413	33,104	369,682	15,062	19,818	195,910	32,092	34,309	72,492
1104	1104	(33.0)	(29.7)	(38.0)	(22.6)	(33.0)	(84.4)	(84.1)	(26.5)	(28.9)	(40.2)	(50.8)
		370,307	122,341	214,821	33,145	370,307	15,062	19,818	196,014	32,262	34,658	72,495
1105	1105	(33.0)	(29.8)	(38.1)	(22.7)	(33.0)	(84.4)	(84.1)	(26.5)	(29.0)	(40.6)	(50.8)
		371,000	122,648	215,179	33,174	371,000	15,062	19,830	196,373	32,262	34,843	72,631
1106	1106	(33.1)	(29.9)	(38.1)	(22.7)	(33.1)	(84.4)	(84.2)	(26.5)	(29.0)	(40.8)	(50.9)
		371,598	122,822	215,427	33,349	371,598	15,062	19,830	196,918	32,277	34,858	72,654
1107	1107	(33.1)	(29.9)	(38.2)	(22.8)	(33.1)	(84.4)	(84.2)	(26.6)	(29.0)	(40.8)	(50.9)
		371,656	122,822	215,484	33,349	371,656	15,062	19,830	196,976	32,277	34,858	72,654
1108	1108	(33.1)	(29.9)	(38.2)	(22.8)	(33.1)	(84.4)	(84.2)	(26.6)	(29.0)	(40.8)	(50.9)
		372,185	123,042	215,756	33,388	372,185	15,062	19,839	197,348	32,277	34,858	72,801
1109	1109	(33.2)	(30.0)	(38.2)	(22.8)	(33.2)	(84.4)	(84.2)	(26.7)	(29.0)	(40.8)	(51.0)
		377,229	126,077	217,319	33,833	377,229	15,062	19,839	199,286	33,867	36,082	73,093
1110	1110	(33.6)	(30.7)	(38.5)	(23.1)	(33.6)	(84.4)	(84.2)	(26.9)	(30.5)	(42.3)	(51.2)
		379,113	127,270	217,926	33,917	379,113	15,062	19,839	200,262	33,867	36,524	73,559
1111	1111	(33.8)	(31.0)	(38.6)	(23.2)	(33.8)	(84.4)	(84.2)	(27.0)	(30.5)	(42.8)	(51.5)
		382,711	127,270	221,476	33,965	382,711	15,062	19,854	200,465	34,935	36,524	75,871
1112	1112	(34.1)	(31.0)	(39.3)	(23.2)	(34.1)	(84.4)	(84.3)	(27.1)	(31.4)	(42.8)	(53.1)
		383,929	127,442	222,242	34,245	383,929	15,062	19,854	201,640	34,978	36,524	75,871
1113	1113	(34.2)	(31.0)	(39.4)	(23.4)	(34.2)	(84.4)	(84.3)	(27.2)	(31.5)	(42.8)	(53.1)
		384,417	127,457	222,690	34,270	384,417	15,062	19,854	201,860	34,978	36,524	76,140
1114	1114	(34.3)	(31.0)	(39.5)	(23.4)	(34.3)	(84.4)	(84.3)	(27.3)	(31.5)	(42.8)	(53.3)
		384,936	127,737	222,877	34,322	384,936	15,062	19,854	202,347	35,002	36,524	76,147
1115	1115	(34.3)	(31.1)	(39.5)	(23.5)	(34.3)	(84.4)	(84.3)	(27.3)	(31.5)	(42.8)	(53.3)
		385,543	128,292	222,893	34,358	385,543	15,062	19,854	202,704	35,252	36,524	76,147
1116	1116	(34.4)	(31.2)	(39.5)	(23.5)	(34.4)	(84.4)	(84.3)	(27.4)	(31.7)	(42.8)	(53.3)
		386,114	128,452	223,237	34,425	386,114	15,062	19,867	203,236	35,260	36,541	76,147
1117	1117	(34.4)	(31.3)	(39.6)	(23.5)	(34.4)	(84.4)	(84.3)	(27.4)	(31.7)	(42.8)	(53.3)
		386,224	128,452	223,269	34,503	386,224	15,062	19,867	203,346	35,260	36,541	76,147
1118	1118	(34.4)	(31.3)	(39.6)	(23.6)	(34.4)	(84.4)	(84.3)	(27.5)	(31.7)	(42.8)	(53.3)



1119	1119	387,356 (34.6)	128,681 (31.3)	223,553 (39.6)	35,122 (24.0)	387,356 (34.6)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	204,324 (27.6)	35,340 (31.8)	36,541 (42.8)	76,177 (53.4)
1120	1120	393,323 (35.1)	131,178 (31.9)	226,503 (40.1)	35,642 (24.4)	393,323 (35.1)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	208,688 (28.2)	35,741 (32.2)	37,383 (43.8)	76,538 (53.6)
1121	1121	393,738 (35.1)	131,178 (31.9)	226,888 (40.2)	35,672 (24.4)	393,738 (35.1)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	209,102 (28.2)	35,742 (32.2)	37,383 (43.8)	76,538 (53.6)
1122	1122	393,963 (35.1)	131,178 (31.9)	226,929 (40.2)	35,855 (24.5)	393,963 (35.1)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	209,318 (28.3)	35,742 (32.2)	37,383 (43.8)	76,547 (53.6)
1123	1123	394,034 (35.1)	131,193 (31.9)	226,943 (40.2)	35,897 (24.6)	394,034 (35.1)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	209,353 (28.3)	35,742 (32.2)	37,391 (43.8)	76,575 (53.6)
1124	1124	394,414 (35.2)	131,193 (31.9)	227,152 (40.3)	36,068 (24.7)	394,414 (35.2)	15,062 (84.4)	19,912 (84.5)	209,522 (28.3)	35,742 (32.2)	37,393 (43.8)	76,783 (53.8)
1125	1125	396,153 (35.3)	131,756 (32.1)	228,268 (40.5)	36,129 (24.7)	396,153 (35.3)	15,062 (84.4)	19,930 (84.6)	210,820 (28.5)	35,758 (32.2)	37,393 (43.8)	77,190 (54.1)
1126	1126	396,349 (35.4)	131,905 (32.1)	228,283 (40.5)	36,160 (24.7)	396,349 (35.4)	15,062 (84.4)	19,940 (84.6)	210,881 (28.5)	35,758 (32.2)	37,393 (43.8)	77,315 (54.1)
1127	1127	396,977 (35.4)	132,205 (32.2)	228,570 (40.5)	36,202 (24.8)	396,977 (35.4)	15,062 (84.4)	19,940 (84.6)	211,381 (28.5)	35,770 (32.2)	37,493 (43.9)	77,331 (54.2)
1128	1129	398,043 (35.5)	132,205 (32.2)	229,582 (40.7)	36,257 (24.8)	398,043 (35.5)	15,062 (84.4)	19,940 (84.6)	212,068 (28.6)	35,783 (32.2)	37,493 (43.9)	77,698 (54.4)
1130	1139	409,182 (36.5)	136,202 (33.2)	235,172 (41.7)	37,808 (25.9)	409,182 (36.5)	15,409 (86.3)	19,970 (84.8)	219,006 (29.6)	36,523 (32.9)	38,914 (45.6)	79,358 (55.6)
1140	1149	415,074 (37.0)	138,206 (33.7)	238,435 (42.3)	38,433 (26.3)	415,074 (37.0)	15,409 (86.3)	19,987 (84.8)	222,141 (30.0)	37,226 (33.5)	39,697 (46.5)	80,614 (56.5)
1150	1159	431,143 (38.5)	144,712 (35.2)	245,469 (43.5)	40,963 (28.0)	431,143 (38.5)	15,409 (86.3)	20,020 (85.0)	234,847 (31.7)	39,118 (35.2)	40,316 (47.2)	81,433 (57.0)
1160	1169	440,781 (39.3)	147,357 (35.9)	251,316 (44.5)	42,108 (28.8)	440,781 (39.3)	15,409 (86.3)	20,206 (85.8)	241,435 (32.6)	39,356 (35.4)	41,085 (48.1)	83,290 (58.3)
1170	1179	446,075 (39.8)	149,549 (36.4)	252,832 (44.8)	43,694 (29.9)	446,075 (39.8)	15,409 (86.3)	20,233 (85.9)	245,142 (33.1)	40,192 (36.2)	41,234 (48.3)	83,865 (58.7)
1180	1189	456,584 (40.7)	151,765 (37.0)	259,508 (46.0)	45,311 (31.0)	456,584 (40.7)	15,409 (86.3)	20,286 (86.1)	251,593 (34.0)	41,686 (37.5)	41,523 (48.6)	86,087 (60.3)
1190	1199	465,866 (41.6)	155,126 (37.8)	263,396 (46.7)	47,344 (32.4)	465,866 (41.6)	15,409 (86.3)	20,289 (86.1)	258,456 (34.9)	42,104 (37.9)	42,805 (50.1)	86,802 (60.8)
1200	1299	559,333 (49.9)	194,999 (47.5)	306,280 (54.3)	58,054 (39.7)	559,333 (49.9)	16,639 (93.2)	23,088 (98.0)	322,650 (43.6)	49,971 (45.0)	48,573 (56.9)	98,412 (68.9)
1300	1399	639,498 (57.0)	224,331 (54.6)	344,644 (61.1)	70,522 (48.2)	639,498 (57.0)	16,639 (93.2)	23,384 (99.2)	381,768 (51.6)	53,429 (48.1)	55,610 (65.1)	108,667 (76.1)
1400	1499	697,846 (62.2)	244,352 (59.5)	370,240 (65.6)	83,254 (56.9)	697,846 (62.2)	17,848 (100.0)	23,545 (99.9)	428,156 (57.8)	56,972 (51.3)	59,095 (69.2)	112,231 (78.6)
1500	1599	762,417 (68.0)	270,828 (65.9)	397,672 (70.5)	93,917 (64.2)	762,417 (68.0)		23,545 (99.9)	476,869 (64.4)	63,404 (57.1)	62,752 (73.5)	118,000 (82.6)
1600	1699	810,436 (72.3)	289,935 (70.6)	419,098 (74.3)	101,403 (69.4)	810,436 (72.3)		23,554 (100.0)	510,228 (68.9)	69,310 (62.4)	66,336 (77.7)	123,160 (86.3)
1700	1799	850,562 (75.9)	301,863 (73.5)	439,354 (77.9)	109,345 (74.8)	850,562 (75.9)		23,562 (100.0)	542,875 (73.3)	71,759 (64.6)	68,257 (80.0)	126,261 (88.4)
1800	1899	890,339 (79.4)	315,350 (76.8)	457,870 (81.1)	117,119 (80.1)	890,339 (79.4)			575,074 (77.7)	75,756 (68.2)	69,836 (81.8)	128,263 (89.8)
		916,218	326,334	468,405	121,480	916,218			595,982	78,312	71,309	129,206

1900	1999	(81.7)	(79.5)	(83.0)	(83.1)	(81.7)			(80.5)	(70.5)	(83.5)	(90.5)
		1,121,139	410,678	564,268	146,192	1,121,139			740,445	111,132	85,371	142,781
2000		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		204,617	202,579	194,979	247,543	204,617	40,796	62,587	222,138	245,247	191,706	133,765
時間当平均賃金額		1,703	2,015	1,510	1,575	1,703	1,094	1,079	1,821	1,750	1,505	1,357
月一人当たり労働時間数		124	119	119	156	124	37	57	132	131	122	99
第1・20分位数		1,027	1,027	1,027	1,028	1,027	1,027	1,027	1,028	1,027	1,027	1,027
第1・10分位数		1,030	1,030	1,030	1,040	1,030	1,027	1,027	1,030	1,030	1,028	1,027
第1・4分位数		1,080	1,096	1,059	1,130	1,080	1,030	1,030	1,100	1,100	1,050	1,032
中位数		1,300	1,323	1,225	1,419	1,300	1,070	1,040	1,377	1,441	1,195	1,100
四分位偏差係数		0.2677	0.2812	0.2633	0.2361	0.2677	0.0238	0.0298	0.2662	0.3515	0.2406	0.1486

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年

総括表（１）

産業：製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額（円） （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	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,269	38	268	962	1,269		33	1,093	89	53	
1025 - 1025	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1026 - 1026	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1027 - 1027	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1028 - 1028	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1029 - 1029	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1030 - 1030	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1031 - 1031	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1032 - 1032	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1033 - 1033	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1034 - 1034	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1035 - 1035	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1036 - 1036	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1037 - 1037	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1038 - 1038	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1039 - 1039	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1040 - 1040	3 (0.2)			3 (0.3)	3 (0.2)		3 (8.1)				
1041 - 1041	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)				
1042 - 1042	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)				
1043 - 1043	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)				
1044 - 1044	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)				
1045 - 1045	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)				

資料 No.4(2)

愛知県  
地域別最低賃金

1046	1046	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1047	1047	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1048	1048	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1049	1049	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1050	1050	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1051	1051	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1052	1052	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1053	1053	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1054	1054	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1055	1055	6 (0.5)			6 (0.6)	6 (0.5)		6 (17.3)			
1056	1056	11 (0.9)			11 (1.2)	11 (0.9)		6 (17.3)	5 (0.5)		
1057	1057	11 (0.9)			11 (1.2)	11 (0.9)		6 (17.3)	5 (0.5)		
1058	1058	14 (1.1)	3 (7.9)		11 (1.2)	14 (1.1)		6 (17.3)	8 (0.8)		
1059	1059	17 (1.3)	3 (7.9)		14 (1.4)	17 (1.3)		6 (17.3)	8 (0.8)	3 (5.0)	特定最低賃金
1060	1060	17 (1.3)	3 (7.9)		14 (1.4)	17 (1.3)		6 (17.3)	8 (0.8)	3 (5.0)	
1061	1061	17 (1.3)	3 (7.9)		14 (1.4)	17 (1.3)		6 (17.3)	8 (0.8)	3 (5.0)	
1062	1062	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1063	1063	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1064	1064	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1065	1065	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1066	1066	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1067	1067	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1068	1068	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
1069	1069	19 (1.5)	3 (7.9)		16 (1.7)	19 (1.5)		6 (17.3)	11 (1.0)	3 (5.0)	
		19	3		16	19		6	11	3	

1070	1070	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1071	1071	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1072	1072	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1073	1073	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1074	1074	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1075	1075	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1076	1076	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1077	1077	(1.5)	(7.9)		(1.7)	(1.5)		(17.3)	(1.0)	(5.0)
		19	3		16	19		6	11	3
1078	1078	(1.8)	(7.9)	(1.1)	(1.7)	(1.8)		(17.3)	(1.3)	(5.0)
		22	3	3	16	22		6	14	3
1079	1079	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1080	1080	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1081	1081	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1082	1082	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1083	1083	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1084	1084	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1085	1085	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1086	1086	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)		(17.3)	(1.6)	(5.0)
		26	3	3	20	26		6	18	3
1087	1087	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1088	1088	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1089	1089	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1090	1090	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1091	1091	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1092	1092	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1093	1093	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3
1094	1094	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)		(17.3)	(1.8)	(5.0)
		28	5	3	20	28		6	20	3

1095	1095	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1096	1096	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1097	1097	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1098	1098	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1099	1099	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1100	1100	29 (2.3)	6 (15.8)	3 (1.1)	20 (2.1)	29 (2.3)		6 (17.3)	21 (1.9)		3 (5.0)
1101	1101	29 (2.3)	6 (15.8)	3 (1.1)	20 (2.1)	29 (2.3)		6 (17.3)	21 (1.9)		3 (5.0)
1102	1102	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1103	1103	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1104	1104	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1105	1105	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1106	1106	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1107	1107	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1108	1108	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1109	1109	32 (2.5)	6 (15.8)	3 (1.1)	23 (2.4)	32 (2.5)		6 (17.3)	23 (2.1)		3 (5.0)
1110	1110	35 (2.8)	6 (15.8)	7 (2.4)	23 (2.4)	35 (2.8)		6 (17.3)	23 (2.1)	4 (4.0)	3 (5.0)
1111	1111	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1112	1112	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1113	1113	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1114	1114	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1115	1115	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1116	1116	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1117	1117	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
1118	1118	40 (3.1)	8 (21.1)	7 (2.4)	25 (2.6)	40 (3.1)		6 (17.3)	25 (2.3)	4 (4.0)	5 (10.0)
		40	8	7	25	40		6	25	4	5

1119	1119	(3.1)	(21.1)	(2.4)	(2.6)	(3.1)		(17.3)	(2.3)	(4.0)	(10.0)
		40	8	7	25	40		6	25	4	5
1120	1120	(3.1)	(21.1)	(2.4)	(2.6)	(3.1)		(17.3)	(2.3)	(4.0)	(10.0)
		41	8	8	25	41		6	25	5	5
1121	1121	(3.2)	(21.1)	(2.8)	(2.6)	(3.2)		(17.3)	(2.3)	(5.1)	(10.0)
		44	8	8	28	44		6	28	5	5
1122	1122	(3.4)	(21.1)	(2.8)	(2.9)	(3.4)		(17.3)	(2.6)	(5.1)	(10.0)
		44	8	8	28	44		6	28	5	5
1123	1123	(3.4)	(21.1)	(2.8)	(2.9)	(3.4)		(17.3)	(2.6)	(5.1)	(10.0)
		44	8	8	28	44		6	28	5	5
1124	1124	(3.4)	(21.1)	(2.8)	(2.9)	(3.4)		(17.3)	(2.6)	(5.1)	(10.0)
		46	8	8	31	46		6	31	5	5
1125	1125	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)		(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)
		46	8	8	31	46		6	31	5	5
1126	1126	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)		(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)
		46	8	8	31	46		6	31	5	5
1127	1127	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)		(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)
		46	8	8	31	46		6	31	5	5
1128	1129	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)		(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)
		50	8	9	33	50		7	33	5	5
1130	1139	(4.0)	(21.1)	(3.4)	(3.5)	(4.0)		(21.9)	(3.0)	(5.1)	(10.0)
		53	11	9	33	53		7	36	5	5
1140	1149	(4.2)	(28.9)	(3.4)	(3.5)	(4.2)		(21.9)	(3.3)	(5.1)	(10.0)
		57	11	13	33	57		11	36	5	5
1150	1159	(4.5)	(28.9)	(4.7)	(3.5)	(4.5)		(32.6)	(3.3)	(5.1)	(10.0)
		60	11	13	36	60		11	36	5	8
1160	1169	(4.7)	(28.9)	(4.7)	(3.7)	(4.7)		(32.6)	(3.3)	(5.1)	(15.0)
		64	12	13	40	64		11	41	5	8
1170	1179	(5.1)	(31.6)	(4.7)	(4.1)	(5.1)		(32.6)	(3.8)	(5.1)	(15.0)
		72	12	13	48	72		13	46	5	8
1180	1189	(5.7)	(31.6)	(4.7)	(5.0)	(5.7)		(40.7)	(4.2)	(5.1)	(15.0)
		81	12	14	55	81		17	51	5	8
1190	1199	(6.4)	(31.6)	(5.3)	(5.7)	(6.4)		(51.5)	(4.7)	(5.1)	(15.0)
		191	12	37	143	191		33	142	8	9
1200	1299	(15.1)	(31.6)	(13.7)	(14.8)	(15.1)		(100.0)	(13.0)	(8.5)	(17.1)
		328	13	59	256	328			269	11	15
1300	1399	(25.8)	(34.2)	(22.1)	(26.6)	(25.8)			(24.6)	(12.5)	(27.8)
		462	13	87	362	462			386	18	25
1400	1499	(36.5)	(34.2)	(32.4)	(37.7)	(36.5)			(35.3)	(20.5)	(47.7)
		593	16	115	463	593			508	18	34
1500	1599	(46.8)	(42.1)	(42.7)	(48.1)	(46.8)			(46.5)	(20.5)	(63.7)
		676	19	129	528	676			581	23	39
1600	1699	(53.3)	(50.0)	(48.0)	(54.9)	(53.3)			(53.2)	(25.8)	(72.2)
		759	22	149	588	759			659	24	43
1700	1799	(59.8)	(58.6)	(55.6)	(61.1)	(59.8)			(60.3)	(27.0)	(80.7)
		849	23	171	655	849			740	29	48
1800	1899	(67.0)	(61.3)	(63.8)	(68.1)	(67.0)			(67.6)	(32.8)	(89.3)
		938	25	199	714	938			817	40	48
1900	1999	(73.9)	(66.5)	(74.0)	(74.2)	(73.9)			(74.7)	(45.2)	(89.3)

2000	1,269 (100.0)	38 (100.0)	268 (100.0)	962 (100.0)	1,269 (100.0)			1,093 (100.0)	89 (100.0)	53 (100.0)
月平均賃金額	287,699	260,999	283,797	289,842	287,699		197,364	285,164	359,173	276,509
時間当平均賃金額	1,762	1,664	1,785	1,760	1,762		1,183	1,748	2,215	1,665
月一人当たり労働時間数	163	152	159	165	163		167	163	162	166
第1・20分位数	1,175	1,058	1,190	1,193	1,175		1,022	1,200	1,121	1,059
第1・10分位数	1,240	1,087	1,261	1,243	1,240		1,041	1,277	1,399	1,111
第1・4分位数	1,393	1,148	1,422	1,389	1,393		1,151	1,410	1,651	1,350
中位数	1,651	1,614	1,739	1,630	1,651		1,193	1,651	2,211	1,545
四分位偏差係数	0.1847	0.2924	0.1745	0.1874	0.1847		0.0331	0.1787	0.2395	0.1133

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比



総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年

総括表（１）

産業：はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業 就業形態：（全て） 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額（円） （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	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	47,463	8,331	18,845	20,287	47,463		293	36,244	7,434	3,492	
1025 - 1025	251 (0.5)	23 (0.3)		228 (1.1)	251 (0.5)		49 (16.6)	168 (0.5)		35 (1.0)	
1026 - 1026	265 (0.6)	23 (0.3)	14 (0.1)	228 (1.1)	265 (0.6)		49 (16.6)	182 (0.5)		35 (1.0)	
1027 - 1027	858 (1.8)	184 (2.2)	260 (1.4)	413 (2.0)	858 (1.8)		49 (16.6)	586 (1.6)	88 (1.2)	134 (3.9)	
1028 - 1028	858 (1.8)	184 (2.2)	260 (1.4)	413 (2.0)	858 (1.8)		49 (16.6)	586 (1.6)	88 (1.2)	134 (3.9)	
1029 - 1029	884 (1.9)	184 (2.2)	260 (1.4)	439 (2.2)	884 (1.9)		75 (25.5)	586 (1.6)	88 (1.2)	134 (3.9)	
1030 - 1030	1,914 (4.0)	279 (3.4)	868 (4.6)	767 (3.8)	1,914 (4.0)		75 (25.5)	1,285 (3.5)	347 (4.7)	208 (5.9)	
1031 - 1031	1,914 (4.0)	279 (3.4)	868 (4.6)	767 (3.8)	1,914 (4.0)		75 (25.5)	1,285 (3.5)	347 (4.7)	208 (5.9)	
1032 - 1032	1,940 (4.1)	279 (3.4)	868 (4.6)	792 (3.9)	1,940 (4.1)		75 (25.5)	1,311 (3.6)	347 (4.7)	208 (5.9)	
1033 - 1033	1,940 (4.1)	279 (3.4)	868 (4.6)	792 (3.9)	1,940 (4.1)		75 (25.5)	1,311 (3.6)	347 (4.7)	208 (5.9)	
1034 - 1034	1,940 (4.1)	279 (3.4)	868 (4.6)	792 (3.9)	1,940 (4.1)		75 (25.5)	1,311 (3.6)	347 (4.7)	208 (5.9)	
1035 - 1035	1,985 (4.2)	279 (3.4)	868 (4.6)	838 (4.1)	1,985 (4.2)		75 (25.5)	1,320 (3.6)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1036 - 1036	1,985 (4.2)	279 (3.4)	868 (4.6)	838 (4.1)	1,985 (4.2)		75 (25.5)	1,320 (3.6)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1037 - 1037	2,021 (4.3)	279 (3.4)	904 (4.8)	838 (4.1)	2,021 (4.3)		75 (25.5)	1,355 (3.7)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1038 - 1038	2,045 (4.3)	279 (3.4)	904 (4.8)	862 (4.2)	2,045 (4.3)		75 (25.5)	1,380 (3.8)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1039 - 1039	2,045 (4.3)	279 (3.4)	904 (4.8)	862 (4.2)	2,045 (4.3)		75 (25.5)	1,380 (3.8)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1040 - 1040	2,194 (4.6)	279 (3.4)	920 (4.9)	996 (4.9)	2,194 (4.6)		75 (25.5)	1,529 (4.2)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1041 - 1041	2,194 (4.6)	279 (3.4)	920 (4.9)	996 (4.9)	2,194 (4.6)		75 (25.5)	1,529 (4.2)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1042 - 1042	2,194 (4.6)	279 (3.4)	920 (4.9)	996 (4.9)	2,194 (4.6)		75 (25.5)	1,529 (4.2)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1043 - 1043	2,211 (4.7)	279 (3.4)	920 (4.9)	1,012 (5.0)	2,211 (4.7)		75 (25.5)	1,546 (4.3)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1044 - 1044	2,211 (4.7)	279 (3.4)	920 (4.9)	1,012 (5.0)	2,211 (4.7)		75 (25.5)	1,546 (4.3)	383 (5.2)	208 (5.9)	
1045 - 1045	2,276 (4.8)	279 (3.4)	920 (4.9)	1,077 (5.3)	2,276 (4.8)		75 (25.5)	1,598 (4.4)	396 (5.3)	208 (5.9)	

資料 No.4(3)

愛知県  
地域別最低賃金

1046	1046	2,293 (4.8)	279 (3.4)	920 (4.9)	1,094 (5.4)	2,293 (4.8)		75 (25.5)	1,615 (4.5)	396 (5.3)	208 (5.9)
1047	1047	2,400 (5.1)	308 (3.7)	920 (4.9)	1,172 (5.8)	2,400 (5.1)		75 (25.5)	1,721 (4.7)	396 (5.3)	208 (5.9)
1048	1048	2,400 (5.1)	308 (3.7)	920 (4.9)	1,172 (5.8)	2,400 (5.1)		75 (25.5)	1,721 (4.7)	396 (5.3)	208 (5.9)
1049	1049	2,416 (5.1)	308 (3.7)	920 (4.9)	1,188 (5.9)	2,416 (5.1)		75 (25.5)	1,738 (4.8)	396 (5.3)	208 (5.9)
1050	1050	2,831 (6.0)	387 (4.6)	1,040 (5.5)	1,404 (6.9)	2,831 (6.0)		75 (25.5)	2,081 (5.7)	468 (6.3)	208 (5.9)
1051	1051	2,855 (6.0)	387 (4.6)	1,040 (5.5)	1,428 (7.0)	2,855 (6.0)		75 (25.5)	2,105 (5.8)	468 (6.3)	208 (5.9)
1052	1052	2,855 (6.0)	387 (4.6)	1,040 (5.5)	1,428 (7.0)	2,855 (6.0)		75 (25.5)	2,105 (5.8)	468 (6.3)	208 (5.9)
1053	1053	2,855 (6.0)	387 (4.6)	1,040 (5.5)	1,428 (7.0)	2,855 (6.0)		75 (25.5)	2,105 (5.8)	468 (6.3)	208 (5.9)
1054	1054	2,855 (6.0)	387 (4.6)	1,040 (5.5)	1,428 (7.0)	2,855 (6.0)		75 (25.5)	2,105 (5.8)	468 (6.3)	208 (5.9)
1055	1055	2,874 (6.1)	387 (4.6)	1,047 (5.6)	1,440 (7.1)	2,874 (6.1)		75 (25.5)	2,124 (5.9)	468 (6.3)	208 (5.9)
1056	1056	2,874 (6.1)	387 (4.6)	1,047 (5.6)	1,440 (7.1)	2,874 (6.1)		75 (25.5)	2,124 (5.9)	468 (6.3)	208 (5.9)
1057	1057	3,124 (6.6)	479 (5.8)	1,191 (6.3)	1,453 (7.2)	3,124 (6.6)		112 (38.3)	2,267 (6.3)	537 (7.2)	208 (5.9)
1058	1058	3,124 (6.6)	479 (5.8)	1,191 (6.3)	1,453 (7.2)	3,124 (6.6)		112 (38.3)	2,267 (6.3)	537 (7.2)	208 (5.9)
1059	1059	3,177 (6.7)	479 (5.8)	1,191 (6.3)	1,507 (7.4)	3,177 (6.7)		112 (38.3)	2,320 (6.4)	537 (7.2)	208 (5.9)
1060	1060	3,396 (7.2)	621 (7.5)	1,222 (6.5)	1,553 (7.7)	3,396 (7.2)		112 (38.3)	2,476 (6.8)	587 (7.9)	221 (6.3)
1061	1061	3,478 (7.3)	621 (7.5)	1,275 (6.8)	1,582 (7.8)	3,478 (7.3)		112 (38.3)	2,505 (6.9)	587 (7.9)	273 (7.8)
1062	1062	3,478 (7.3)	621 (7.5)	1,275 (6.8)	1,582 (7.8)	3,478 (7.3)		112 (38.3)	2,505 (6.9)	587 (7.9)	273 (7.8)
1063	1063	3,492 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,582 (7.8)	3,492 (7.4)		112 (38.3)	2,519 (7.0)	587 (7.9)	273 (7.8)
1064	1064	3,492 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,582 (7.8)	3,492 (7.4)		112 (38.3)	2,519 (7.0)	587 (7.9)	273 (7.8)
1065	1065	3,517 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,608 (7.9)	3,517 (7.4)		112 (38.3)	2,545 (7.0)	587 (7.9)	273 (7.8)
1066	1066	3,517 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,608 (7.9)	3,517 (7.4)		112 (38.3)	2,545 (7.0)	587 (7.9)	273 (7.8)
1067	1067	3,533 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,623 (8.0)	3,533 (7.4)		112 (38.3)	2,560 (7.1)	587 (7.9)	273 (7.8)
1068	1068	3,533 (7.4)	621 (7.5)	1,289 (6.8)	1,623 (8.0)	3,533 (7.4)		112 (38.3)	2,560 (7.1)	587 (7.9)	273 (7.8)
1069	1069	3,547 (7.5)	621 (7.5)	1,303 (6.9)	1,623 (8.0)	3,547 (7.5)		112 (38.3)	2,574 (7.1)	587 (7.9)	273 (7.8)
		3,662	665	1,303	1,695	3,662		112	2,675	587	288

1070	1070	(7.7)	(8.0)	(6.9)	(8.4)	(7.7)		(38.3)	(7.4)	(7.9)	(8.3)
		3,713	665	1,315	1,733	3,713		124	2,713	587	288
1071	1071	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.5)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1072	1072	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.6)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1073	1073	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.6)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1074	1074	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.6)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1075	1075	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.6)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1076	1076	(7.8)	(8.0)	(7.0)	(8.6)	(7.8)		(42.5)	(7.5)	(7.9)	(8.3)
		3,725	665	1,315	1,745	3,725		124	2,725	587	288
1077	1077	(7.9)	(8.0)	(7.0)	(8.7)	(7.9)		(42.5)	(7.6)	(7.9)	(8.3)
		3,751	665	1,315	1,771	3,751		124	2,751	587	288
1078	1078	(7.9)	(8.0)	(7.0)	(8.7)	(7.9)		(42.5)	(7.6)	(7.9)	(8.3)
		3,751	665	1,315	1,771	3,751		124	2,751	587	288
1079	1079	(8.1)	(8.0)	(7.0)	(9.1)	(8.1)		(42.5)	(7.8)	(7.9)	(8.3)
		3,824	665	1,315	1,844	3,824		124	2,824	587	288
1080	1080	(8.3)	(8.3)	(7.2)	(9.3)	(8.3)		(55.3)	(7.9)	(8.0)	(8.3)
		3,926	688	1,352	1,886	3,926		162	2,880	596	288
1081	1081	(8.4)	(8.3)	(7.2)	(9.6)	(8.4)		(55.3)	(8.1)	(8.0)	(9.0)
		3,996	688	1,364	1,944	3,996		162	2,923	596	315
1082	1082	(8.6)	(8.3)	(7.8)	(9.6)	(8.6)		(55.3)	(8.3)	(8.0)	(9.0)
		4,098	688	1,466	1,944	4,098		162	3,024	596	315
1083	1083	(8.6)	(8.3)	(7.8)	(9.6)	(8.6)		(55.3)	(8.3)	(8.0)	(9.0)
		4,098	688	1,466	1,944	4,098		162	3,024	596	315
1084	1084	(8.7)	(8.3)	(7.9)	(9.6)	(8.7)		(55.3)	(8.4)	(8.0)	(9.0)
		4,115	688	1,484	1,944	4,115		162	3,042	596	315
1085	1085	(8.7)	(8.3)	(7.9)	(9.6)	(8.7)		(55.3)	(8.4)	(8.0)	(9.0)
		4,128	688	1,484	1,956	4,128		162	3,054	596	315
1086	1086	(8.7)	(8.3)	(7.9)	(9.6)	(8.7)		(55.3)	(8.4)	(8.0)	(9.0)
		4,128	688	1,484	1,956	4,128		162	3,054	596	315
1087	1087	(8.7)	(8.3)	(7.9)	(9.7)	(8.7)		(55.3)	(8.5)	(8.0)	(9.0)
		4,141	688	1,484	1,970	4,141		162	3,067	596	315
1088	1088	(8.8)	(8.3)	(7.9)	(9.8)	(8.8)		(55.3)	(8.5)	(8.0)	(9.0)
		4,155	688	1,484	1,983	4,155		162	3,081	596	315
1089	1089	(8.8)	(8.3)	(7.9)	(9.8)	(8.8)		(55.3)	(8.5)	(8.0)	(9.0)
		4,155	688	1,484	1,983	4,155		162	3,081	596	315
1090	1090	(8.8)	(8.3)	(7.9)	(9.9)	(8.8)		(55.3)	(8.5)	(8.0)	(9.0)
		4,170	688	1,484	1,999	4,170		162	3,097	596	315
1091	1091	(8.8)	(8.3)	(7.9)	(9.9)	(8.8)		(55.3)	(8.5)	(8.0)	(9.0)
		4,170	688	1,484	1,999	4,170		162	3,097	596	315
1092	1092	(8.8)	(8.3)	(7.9)	(9.9)	(8.8)		(55.3)	(8.6)	(8.0)	(9.0)
		4,182	688	1,484	2,011	4,182		162	3,109	596	315
1093	1093	(8.9)	(8.3)	(8.0)	(10.0)	(8.9)		(55.3)	(8.7)	(8.0)	(9.0)
		4,213	688	1,499	2,026	4,213		162	3,140	596	315
1094	1094	(8.9)	(8.3)	(8.0)	(10.1)	(8.9)		(55.3)	(8.7)	(8.0)	(9.0)
		4,227	688	1,499	2,040	4,227		162	3,154	596	315

1095	1095	4,285 (9.0)	688 (8.3)	1,499 (8.0)	2,098 (10.3)	4,285 (9.0)		162 (55.3)	3,212 (8.9)	596 (8.0)	315 (9.0)
1096	1096	4,285 (9.0)	688 (8.3)	1,499 (8.0)	2,098 (10.3)	4,285 (9.0)		162 (55.3)	3,212 (8.9)	596 (8.0)	315 (9.0)
1097	1097	4,285 (9.0)	688 (8.3)	1,499 (8.0)	2,098 (10.3)	4,285 (9.0)		162 (55.3)	3,212 (8.9)	596 (8.0)	315 (9.0)
1098	1098	4,363 (9.2)	688 (8.3)	1,550 (8.2)	2,126 (10.5)	4,363 (9.2)		162 (55.3)	3,290 (9.1)	596 (8.0)	315 (9.0)
1099	1099	4,363 (9.2)	688 (8.3)	1,550 (8.2)	2,126 (10.5)	4,363 (9.2)		162 (55.3)	3,290 (9.1)	596 (8.0)	315 (9.0)
1100	1100	5,343 (11.3)	826 (9.9)	1,844 (9.8)	2,674 (13.2)	5,343 (11.3)		162 (55.3)	4,135 (11.4)	705 (9.5)	341 (9.8)
1101	1101	5,419 (11.4)	853 (10.2)	1,856 (9.8)	2,710 (13.4)	5,419 (11.4)		189 (64.5)	4,172 (11.5)	718 (9.7)	341 (9.8)
1102	1102	5,462 (11.5)	853 (10.2)	1,881 (10.0)	2,728 (13.4)	5,462 (11.5)		189 (64.5)	4,190 (11.6)	718 (9.7)	366 (10.5)
1103	1103	5,478 (11.5)	869 (10.4)	1,881 (10.0)	2,728 (13.4)	5,478 (11.5)		189 (64.5)	4,205 (11.6)	718 (9.7)	366 (10.5)
1104	1104	5,548 (11.7)	869 (10.4)	1,951 (10.4)	2,728 (13.4)	5,548 (11.7)		189 (64.5)	4,276 (11.8)	718 (9.7)	366 (10.5)
1105	1105	5,578 (11.8)	869 (10.4)	1,969 (10.4)	2,740 (13.5)	5,578 (11.8)		189 (64.5)	4,306 (11.9)	718 (9.7)	366 (10.5)
1106	1106	5,578 (11.8)	869 (10.4)	1,969 (10.4)	2,740 (13.5)	5,578 (11.8)		189 (64.5)	4,306 (11.9)	718 (9.7)	366 (10.5)
1107	1107	5,605 (11.8)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,740 (13.5)	5,605 (11.8)		189 (64.5)	4,318 (11.9)	718 (9.7)	381 (10.9)
1108	1108	5,605 (11.8)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,740 (13.5)	5,605 (11.8)		189 (64.5)	4,318 (11.9)	718 (9.7)	381 (10.9)
1109	1109	5,605 (11.8)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,740 (13.5)	5,605 (11.8)		189 (64.5)	4,318 (11.9)	718 (9.7)	381 (10.9)
1110	1110	5,615 (11.8)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,750 (13.6)	5,615 (11.8)		189 (64.5)	4,327 (11.9)	718 (9.7)	381 (10.9)
1111	1111	5,643 (11.9)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,778 (13.7)	5,643 (11.9)		189 (64.5)	4,344 (12.0)	718 (9.7)	393 (11.3)
1112	1112	5,643 (11.9)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,778 (13.7)	5,643 (11.9)		189 (64.5)	4,344 (12.0)	718 (9.7)	393 (11.3)
1113	1113	5,657 (11.9)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,792 (13.8)	5,657 (11.9)		189 (64.5)	4,358 (12.0)	718 (9.7)	393 (11.3)
1114	1114	5,657 (11.9)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,792 (13.8)	5,657 (11.9)		189 (64.5)	4,358 (12.0)	718 (9.7)	393 (11.3)
1115	1115	5,675 (12.0)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,810 (13.9)	5,675 (12.0)		189 (64.5)	4,367 (12.0)	727 (9.8)	393 (11.3)
1116	1116	5,704 (12.0)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,839 (14.0)	5,704 (12.0)		189 (64.5)	4,395 (12.1)	727 (9.8)	393 (11.3)
1117	1117	5,716 (12.0)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,851 (14.1)	5,716 (12.0)		189 (64.5)	4,395 (12.1)	727 (9.8)	405 (11.6)
1118	1118	5,763 (12.1)	869 (10.4)	1,996 (10.6)	2,898 (14.3)	5,763 (12.1)		189 (64.5)	4,443 (12.3)	727 (9.8)	405 (11.6)
		5,813	892	1,996	2,924	5,813		189	4,492	727	405

1119	1119	(12.2)	(10.7)	(10.6)	(14.4)	(12.2)		(64.5)	(12.4)	(9.8)	(11.6)
		5,850	892	2,019	2,940	5,850		189	4,492	764	405
1120	1120	(12.3)	(10.7)	(10.7)	(14.5)	(12.3)		(64.5)	(12.4)	(10.3)	(11.6)
		5,888	892	2,056	2,940	5,888		189	4,529	764	405
1121	1121	(12.4)	(10.7)	(10.9)	(14.5)	(12.4)		(64.5)	(12.5)	(10.3)	(11.6)
		5,962	892	2,078	2,992	5,962		189	4,604	764	405
1122	1122	(12.6)	(10.7)	(11.0)	(14.7)	(12.6)		(64.5)	(12.7)	(10.3)	(11.6)
		5,977	907	2,078	2,992	5,977		189	4,619	764	405
1123	1123	(12.6)	(10.9)	(11.0)	(14.7)	(12.6)		(64.5)	(12.7)	(10.3)	(11.6)
		6,005	907	2,078	3,020	6,005		189	4,646	764	405
1124	1124	(12.7)	(10.9)	(11.0)	(14.9)	(12.7)		(64.5)	(12.8)	(10.3)	(11.6)
		6,078	950	2,091	3,038	6,078		207	4,686	780	405
1125	1125	(12.8)	(11.4)	(11.1)	(15.0)	(12.8)		(70.6)	(12.9)	(10.5)	(11.6)
		6,105	950	2,106	3,050	6,105		207	4,713	780	405
1126	1126	(12.9)	(11.4)	(11.2)	(15.0)	(12.9)		(70.6)	(13.0)	(10.5)	(11.6)
		6,118	950	2,106	3,063	6,118		207	4,726	780	405
1127	1127	(12.9)	(11.4)	(11.2)	(15.1)	(12.9)		(70.6)	(13.0)	(10.5)	(11.6)
		6,118	950	2,106	3,063	6,118		207	4,726	780	405
1128	1129	(12.9)	(11.4)	(11.2)	(15.1)	(12.9)		(70.6)	(13.0)	(10.5)	(11.6)
		6,510	1,055	2,210	3,244	6,510		236	5,012	818	443
1130	1139	(13.7)	(12.7)	(11.7)	(16.0)	(13.7)		(80.6)	(13.8)	(11.0)	(12.7)
		6,770	1,071	2,303	3,396	6,770		245	5,213	840	471
1140	1149	(14.3)	(12.9)	(12.2)	(16.7)	(14.3)		(83.7)	(14.4)	(11.3)	(13.5)
		7,261	1,156	2,520	3,584	7,261		245	5,634	856	526
1150	1159	(15.3)	(13.9)	(13.4)	(17.7)	(15.3)		(83.7)	(15.5)	(11.5)	(15.1)
		7,446	1,209	2,536	3,701	7,446		245	5,819	856	526
1160	1169	(15.7)	(14.5)	(13.5)	(18.2)	(15.7)		(83.7)	(16.1)	(11.5)	(15.1)
		7,778	1,224	2,658	3,896	7,778		269	6,127	856	526
1170	1179	(16.4)	(14.7)	(14.1)	(19.2)	(16.4)		(91.8)	(16.9)	(11.5)	(15.1)
		8,007	1,224	2,851	3,932	8,007		269	6,331	856	551
1180	1189	(16.9)	(14.7)	(15.1)	(19.4)	(16.9)		(91.8)	(17.5)	(11.5)	(15.8)
		8,276	1,270	2,909	4,097	8,276		269	6,544	868	595
1190	1199	(17.4)	(15.2)	(15.4)	(20.2)	(17.4)		(91.8)	(18.1)	(11.7)	(17.0)
		11,217	1,812	3,898	5,507	11,217		269	8,993	1,130	825
1200	1299	(23.6)	(21.7)	(20.7)	(27.1)	(23.6)		(91.8)	(24.8)	(15.2)	(23.6)
		14,899	2,503	5,199	7,198	14,899		293	12,173	1,320	1,113
1300	1399	(31.4)	(30.0)	(27.6)	(35.5)	(31.4)		(100.0)	(33.6)	(17.8)	(31.9)
		19,206	3,277	6,936	8,994	19,206			15,784	1,629	1,500
1400	1499	(40.5)	(39.3)	(36.8)	(44.3)	(40.5)			(43.6)	(21.9)	(43.0)
		23,111	4,251	8,471	10,389	23,111			18,726	2,378	1,713
1500	1599	(48.7)	(51.0)	(45.0)	(51.2)	(48.7)			(51.7)	(32.0)	(49.1)
		27,117	4,885	10,407	11,825	27,117			21,763	3,067	1,995
1600	1699	(57.1)	(58.6)	(55.2)	(58.3)	(57.1)			(60.0)	(41.3)	(57.1)
		31,086	5,668	12,130	13,288	31,086			25,055	3,435	2,302
1700	1799	(65.5)	(68.0)	(64.4)	(65.5)	(65.5)			(69.1)	(46.2)	(65.9)
		34,135	6,115	13,408	14,611	34,135			27,431	3,813	2,598
1800	1899	(71.9)	(73.4)	(71.2)	(72.0)	(71.9)			(75.7)	(51.3)	(74.4)
		36,375	6,563	14,250	15,563	36,375			29,044	4,226	2,812
1900	1999	(76.6)	(78.8)	(75.6)	(76.7)	(76.6)			(80.1)	(56.8)	(80.5)

2000	47,463 (100.0)	8,331 (100.0)	18,845 (100.0)	20,287 (100.0)	47,463 (100.0)			36,244 (100.0)	7,434 (100.0)	3,492 (100.0)	
月平均賃金額	285,622	271,662	293,697	283,853	285,622		183,567	276,482	341,223	270,687	
時間当平均賃金額	1,749	1,696	1,804	1,719	1,749		1,100	1,688	2,087	1,712	
月一人当たり労働時間数	162	158	162	165	162		167	163	162	156	
第1・20分位数	1,047	1,057	1,050	1,045	1,047		1,012	1,050	1,035	1,030	
第1・10分位数	1,100	1,101	1,104	1,094	1,100		1,012	1,100	1,120	1,102	
第1・4分位数	1,315	1,329	1,369	1,277	1,315		1,029	1,300	1,525	1,320	
中位数	1,613	1,572	1,646	1,581	1,613		1,080	1,570	1,856	1,602	
四分位偏差係数	0.2021	0.1892	0.1874	0.2170	0.2021		0.0491	0.1863	0.2592	0.1832	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年 総括表（１）

産業：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

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額（円） （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	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	18,533	2,540	7,091	8,902	18,533		157	14,419	2,288	1,668	
1025 - 1025	123 (0.7)	84 (3.3)	9 (0.1)	30 (0.3)	123 (0.7)		28 (17.9)	84 (0.6)	11 (0.5)		
1026 - 1026	123 (0.7)	84 (3.3)	9 (0.1)	30 (0.3)	123 (0.7)		28 (17.9)	84 (0.6)	11 (0.5)		
1027 - 1027	1,881 (10.1)	255 (10.0)	1,214 (17.1)	412 (4.6)	1,881 (10.1)		63 (40.1)	1,383 (9.6)	386 (16.9)	48 (2.9)	
1028 - 1028	1,881 (10.1)	255 (10.0)	1,214 (17.1)	412 (4.6)	1,881 (10.1)		63 (40.1)	1,383 (9.6)	386 (16.9)	48 (2.9)	
1029 - 1029	1,885 (10.2)	255 (10.0)	1,218 (17.2)	412 (4.6)	1,885 (10.2)		63 (40.1)	1,383 (9.6)	386 (16.9)	52 (3.1)	
1030 - 1030	2,262 (12.2)	447 (17.6)	1,381 (19.5)	434 (4.9)	2,262 (12.2)		63 (40.1)	1,652 (11.5)	386 (16.9)	161 (9.7)	
1031 - 1031	2,266 (12.2)	447 (17.6)	1,385 (19.5)	434 (4.9)	2,266 (12.2)		63 (40.1)	1,656 (11.5)	386 (16.9)	161 (9.7)	
1032 - 1032	2,275 (12.3)	447 (17.6)	1,394 (19.7)	434 (4.9)	2,275 (12.3)		63 (40.1)	1,665 (11.5)	386 (16.9)	161 (9.7)	
1033 - 1033	2,292 (12.4)	455 (17.9)	1,403 (19.8)	434 (4.9)	2,292 (12.4)		63 (40.1)	1,665 (11.5)	394 (17.2)	170 (10.2)	
1034 - 1034	2,306 (12.4)	455 (17.9)	1,411 (19.9)	441 (4.9)	2,306 (12.4)		63 (40.1)	1,673 (11.6)	400 (17.5)	170 (10.2)	
1035 - 1035	2,357 (12.7)	455 (17.9)	1,432 (20.2)	470 (5.3)	2,357 (12.7)		63 (40.1)	1,717 (11.9)	406 (17.8)	170 (10.2)	
1036 - 1036	2,369 (12.8)	455 (17.9)	1,445 (20.4)	470 (5.3)	2,369 (12.8)		63 (40.1)	1,724 (12.0)	412 (18.0)	170 (10.2)	
1037 - 1037	2,374 (12.8)	455 (17.9)	1,445 (20.4)	474 (5.3)	2,374 (12.8)		68 (43.1)	1,724 (12.0)	412 (18.0)	170 (10.2)	
1038 - 1038	2,380 (12.8)	455 (17.9)	1,445 (20.4)	480 (5.4)	2,380 (12.8)		68 (43.1)	1,729 (12.0)	412 (18.0)	170 (10.2)	
1039 - 1039	2,386 (12.9)	455 (17.9)	1,451 (20.5)	480 (5.4)	2,386 (12.9)		68 (43.1)	1,735 (12.0)	412 (18.0)	170 (10.2)	
1040 - 1040	2,469 (13.3)	455 (17.9)	1,494 (21.1)	520 (5.8)	2,469 (13.3)		68 (43.1)	1,787 (12.4)	425 (18.6)	190 (11.4)	
1041 - 1041	2,479 (13.4)	455 (17.9)	1,498 (21.1)	526 (5.9)	2,479 (13.4)		68 (43.1)	1,787 (12.4)	429 (18.7)	196 (11.8)	
1042 - 1042	2,531 (13.7)	473 (18.6)	1,523 (21.5)	536 (6.0)	2,531 (13.7)		68 (43.1)	1,817 (12.6)	438 (19.2)	208 (12.5)	
1043 - 1043	2,549 (13.8)	491 (19.3)	1,523 (21.5)	536 (6.0)	2,549 (13.8)		68 (43.1)	1,817 (12.6)	438 (19.2)	226 (13.6)	
1044 - 1044	2,551 (13.8)	491 (19.3)	1,523 (21.5)	538 (6.0)	2,551 (13.8)		68 (43.1)	1,819 (12.6)	438 (19.2)	226 (13.6)	
1045 - 1045	2,555 (13.8)	491 (19.3)	1,527 (21.5)	538 (6.0)	2,555 (13.8)		68 (43.1)	1,819 (12.6)	442 (19.3)	226 (13.6)	

資料 No.4(4)

愛知県  
地域別最低賃金

1046	1046	2,586 (14.0)	491 (19.3)	1,527 (21.5)	569 (6.4)	2,586 (14.0)		68 (43.1)	1,830 (12.7)	442 (19.3)	246 (14.7)
1047	1047	2,597 (14.0)	502 (19.8)	1,527 (21.5)	569 (6.4)	2,597 (14.0)		68 (43.1)	1,830 (12.7)	453 (19.8)	246 (14.7)
1048	1048	2,602 (14.0)	506 (19.9)	1,527 (21.5)	569 (6.4)	2,602 (14.0)		68 (43.1)	1,835 (12.7)	453 (19.8)	246 (14.7)
1049	1049	2,612 (14.1)	506 (19.9)	1,527 (21.5)	579 (6.5)	2,612 (14.1)		68 (43.1)	1,835 (12.7)	453 (19.8)	256 (15.3)
1050	1050	2,936 (15.8)	600 (23.6)	1,608 (22.7)	728 (8.2)	2,936 (15.8)		68 (43.1)	2,098 (14.5)	487 (21.3)	283 (17.0)
1051	1051	2,936 (15.8)	600 (23.6)	1,608 (22.7)	728 (8.2)	2,936 (15.8)		68 (43.1)	2,098 (14.5)	487 (21.3)	283 (17.0)
1052	1052	2,958 (16.0)	618 (24.3)	1,612 (22.7)	728 (8.2)	2,958 (16.0)		68 (43.1)	2,120 (14.7)	487 (21.3)	283 (17.0)
1053	1053	2,968 (16.0)	618 (24.3)	1,612 (22.7)	738 (8.3)	2,968 (16.0)		68 (43.1)	2,120 (14.7)	487 (21.3)	293 (17.6)
1054	1054	2,987 (16.1)	636 (25.0)	1,612 (22.7)	738 (8.3)	2,987 (16.1)		68 (43.1)	2,138 (14.8)	487 (21.3)	293 (17.6)
1055	1055	3,032 (16.4)	636 (25.0)	1,640 (23.1)	757 (8.5)	3,032 (16.4)		68 (43.1)	2,184 (15.1)	487 (21.3)	293 (17.6)
1056	1056	3,032 (16.4)	636 (25.0)	1,640 (23.1)	757 (8.5)	3,032 (16.4)		68 (43.1)	2,184 (15.1)	487 (21.3)	293 (17.6)
1057	1057	3,088 (16.7)	636 (25.0)	1,640 (23.1)	812 (9.1)	3,088 (16.7)		68 (43.1)	2,223 (15.4)	504 (22.0)	293 (17.6)
1058	1058	3,100 (16.7)	636 (25.0)	1,652 (23.3)	812 (9.1)	3,100 (16.7)		68 (43.1)	2,223 (15.4)	504 (22.0)	305 (18.3)
1059	1059	3,119 (16.8)	636 (25.0)	1,665 (23.5)	818 (9.2)	3,119 (16.8)		68 (43.1)	2,243 (15.6)	504 (22.0)	305 (18.3)
1060	1060	3,364 (18.2)	674 (26.6)	1,684 (23.7)	1,006 (11.3)	3,364 (18.2)		68 (43.1)	2,438 (16.9)	523 (22.9)	336 (20.1)
1061	1061	3,388 (18.3)	674 (26.6)	1,684 (23.7)	1,030 (11.6)	3,388 (18.3)		68 (43.1)	2,461 (17.1)	523 (22.9)	336 (20.1)
1062	1062	3,394 (18.3)	674 (26.6)	1,684 (23.7)	1,036 (11.6)	3,394 (18.3)		68 (43.1)	2,467 (17.1)	523 (22.9)	336 (20.1)
1063	1063	3,403 (18.4)	674 (26.6)	1,693 (23.9)	1,036 (11.6)	3,403 (18.4)		68 (43.1)	2,467 (17.1)	523 (22.9)	345 (20.7)
1064	1064	3,403 (18.4)	674 (26.6)	1,693 (23.9)	1,036 (11.6)	3,403 (18.4)		68 (43.1)	2,467 (17.1)	523 (22.9)	345 (20.7)
1065	1065	3,421 (18.5)	679 (26.7)	1,706 (24.1)	1,036 (11.6)	3,421 (18.5)		68 (43.1)	2,485 (17.2)	523 (22.9)	345 (20.7)
1066	1066	3,514 (19.0)	679 (26.7)	1,799 (25.4)	1,036 (11.6)	3,514 (19.0)		68 (43.1)	2,578 (17.9)	523 (22.9)	345 (20.7)
1067	1067	3,514 (19.0)	679 (26.7)	1,799 (25.4)	1,036 (11.6)	3,514 (19.0)		68 (43.1)	2,578 (17.9)	523 (22.9)	345 (20.7)
1068	1068	3,525 (19.0)	679 (26.7)	1,799 (25.4)	1,047 (11.8)	3,525 (19.0)		68 (43.1)	2,578 (17.9)	535 (23.4)	345 (20.7)
1069	1069	3,525 (19.0)	679 (26.7)	1,799 (25.4)	1,047 (11.8)	3,525 (19.0)		68 (43.1)	2,578 (17.9)	535 (23.4)	345 (20.7)
		3,554	679	1,822	1,053	3,554		68	2,593	535	358



1070	1070	(19.2)	(26.7)	(25.7)	(11.8)	(19.2)		(43.1)	(18.0)	(23.4)	(21.5)
		3,560	679	1,822	1,059	3,560		68	2,599	535	358
1071	1071	(19.2)	(26.7)	(25.7)	(11.9)	(19.2)		(43.1)	(18.0)	(23.4)	(21.5)
		3,576	679	1,838	1,059	3,576		84	2,599	535	358
1072	1072	(19.3)	(26.7)	(25.9)	(11.9)	(19.3)		(53.4)	(18.0)	(23.4)	(21.5)
		3,582	679	1,838	1,065	3,582		84	2,605	535	358
1073	1073	(19.3)	(26.7)	(25.9)	(12.0)	(19.3)		(53.4)	(18.1)	(23.4)	(21.5)
		3,582	679	1,838	1,065	3,582		84	2,605	535	358
1074	1074	(19.3)	(26.7)	(25.9)	(12.0)	(19.3)		(53.4)	(18.1)	(23.4)	(21.5)
		3,582	679	1,838	1,065	3,582		84	2,605	535	358
1075	1075	(19.3)	(26.7)	(25.9)	(12.0)	(19.3)		(53.4)	(18.1)	(23.4)	(21.5)
		3,582	679	1,838	1,065	3,582		84	2,605	535	358
1076	1076	(19.3)	(26.7)	(25.9)	(12.0)	(19.3)		(53.4)	(18.1)	(23.4)	(21.5)
		3,639	679	1,851	1,108	3,639		84	2,654	535	366
1077	1077	(19.6)	(26.7)	(26.1)	(12.5)	(19.6)		(53.4)	(18.4)	(23.4)	(22.0)
		3,651	679	1,851	1,120	3,651		84	2,660	535	372
1078	1078	(19.7)	(26.7)	(26.1)	(12.6)	(19.7)		(53.4)	(18.4)	(23.4)	(22.3)
		3,651	679	1,851	1,120	3,651		84	2,660	535	372
1079	1079	(19.7)	(26.7)	(26.1)	(12.6)	(19.7)		(53.4)	(18.4)	(23.4)	(22.3)
		3,685	679	1,851	1,154	3,685		84	2,677	535	389
1080	1080	(19.9)	(26.7)	(26.1)	(13.0)	(19.9)		(53.4)	(18.6)	(23.4)	(23.3)
		3,693	679	1,851	1,162	3,693		84	2,677	543	389
1081	1081	(19.9)	(26.7)	(26.1)	(13.1)	(19.9)		(53.4)	(18.6)	(23.7)	(23.3)
		3,702	679	1,851	1,171	3,702		84	2,687	543	389
1082	1082	(20.0)	(26.7)	(26.1)	(13.2)	(20.0)		(53.4)	(18.6)	(23.7)	(23.3)
		3,702	679	1,851	1,171	3,702		84	2,687	543	389
1083	1083	(20.0)	(26.7)	(26.1)	(13.2)	(20.0)		(53.4)	(18.6)	(23.7)	(23.3)
		3,714	679	1,851	1,183	3,714		84	2,687	549	394
1084	1084	(20.0)	(26.7)	(26.1)	(13.3)	(20.0)		(53.4)	(18.6)	(24.0)	(23.6)
		3,719	679	1,851	1,189	3,719		84	2,687	555	394
1085	1085	(20.1)	(26.7)	(26.1)	(13.4)	(20.1)		(53.4)	(18.6)	(24.2)	(23.6)
		3,736	679	1,868	1,189	3,736		84	2,703	555	394
1086	1086	(20.2)	(26.7)	(26.3)	(13.4)	(20.2)		(53.4)	(18.7)	(24.2)	(23.6)
		3,736	679	1,868	1,189	3,736		84	2,703	555	394
1087	1087	(20.2)	(26.7)	(26.3)	(13.4)	(20.2)		(53.4)	(18.7)	(24.2)	(23.6)
		3,736	679	1,868	1,189	3,736		84	2,703	555	394
1088	1088	(20.2)	(26.7)	(26.3)	(13.4)	(20.2)		(53.4)	(18.7)	(24.2)	(23.6)
		3,750	679	1,872	1,199	3,750		84	2,713	559	394
1089	1089	(20.2)	(26.7)	(26.4)	(13.5)	(20.2)		(53.4)	(18.8)	(24.4)	(23.6)
		3,787	679	1,872	1,236	3,787		84	2,736	565	403
1090	1090	(20.4)	(26.7)	(26.4)	(13.9)	(20.4)		(53.4)	(19.0)	(24.7)	(24.1)
		3,793	679	1,872	1,242	3,793		84	2,742	565	403
1091	1091	(20.5)	(26.7)	(26.4)	(13.9)	(20.5)		(53.4)	(19.0)	(24.7)	(24.1)
		3,805	679	1,872	1,253	3,805		84	2,753	565	403
1092	1092	(20.5)	(26.7)	(26.4)	(14.1)	(20.5)		(53.4)	(19.1)	(24.7)	(24.1)
		3,814	679	1,872	1,263	3,814		94	2,753	565	403
1093	1093	(20.6)	(26.7)	(26.4)	(14.2)	(20.6)		(59.6)	(19.1)	(24.7)	(24.1)
		3,824	679	1,872	1,273	3,824		94	2,753	575	403
1094	1094	(20.6)	(26.7)	(26.4)	(14.3)	(20.6)		(59.6)	(19.1)	(25.1)	(24.1)

1095	1095	3,829 (20.7)	679 (26.7)	1,877 (26.5)	1,273 (14.3)	3,829 (20.7)		94 (59.6)	2,758 (19.1)	575 (25.1)	403 (24.1)
1096	1096	3,841 (20.7)	679 (26.7)	1,877 (26.5)	1,285 (14.4)	3,841 (20.7)		94 (59.6)	2,770 (19.2)	575 (25.1)	403 (24.1)
1097	1097	3,856 (20.8)	679 (26.7)	1,883 (26.6)	1,294 (14.5)	3,856 (20.8)		94 (59.6)	2,780 (19.3)	581 (25.4)	403 (24.1)
1098	1098	3,866 (20.9)	679 (26.7)	1,883 (26.6)	1,304 (14.6)	3,866 (20.9)		94 (59.6)	2,789 (19.3)	581 (25.4)	403 (24.1)
1099	1099	3,885 (21.0)	679 (26.7)	1,901 (26.8)	1,304 (14.6)	3,885 (21.0)		94 (59.6)	2,808 (19.5)	581 (25.4)	403 (24.1)
1100	1100	4,206 (22.7)	716 (28.2)	2,035 (28.7)	1,455 (16.3)	4,206 (22.7)		94 (59.6)	3,081 (21.4)	611 (26.7)	420 (25.2)
1101	1101	4,247 (22.9)	716 (28.2)	2,035 (28.7)	1,496 (16.8)	4,247 (22.9)		94 (59.6)	3,116 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1102	1102	4,247 (22.9)	716 (28.2)	2,035 (28.7)	1,496 (16.8)	4,247 (22.9)		94 (59.6)	3,116 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1103	1103	4,247 (22.9)	716 (28.2)	2,035 (28.7)	1,496 (16.8)	4,247 (22.9)		94 (59.6)	3,116 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1104	1104	4,247 (22.9)	716 (28.2)	2,035 (28.7)	1,496 (16.8)	4,247 (22.9)		94 (59.6)	3,116 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1105	1105	4,251 (22.9)	716 (28.2)	2,039 (28.8)	1,496 (16.8)	4,251 (22.9)		94 (59.6)	3,120 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1106	1106	4,264 (23.0)	716 (28.2)	2,039 (28.8)	1,509 (17.0)	4,264 (23.0)		105 (67.0)	3,122 (21.6)	611 (26.7)	426 (25.6)
1107	1107	4,274 (23.1)	716 (28.2)	2,049 (28.9)	1,509 (17.0)	4,274 (23.1)		105 (67.0)	3,132 (21.7)	611 (26.7)	426 (25.6)
1108	1108	4,274 (23.1)	716 (28.2)	2,049 (28.9)	1,509 (17.0)	4,274 (23.1)		105 (67.0)	3,132 (21.7)	611 (26.7)	426 (25.6)
1109	1109	4,284 (23.1)	716 (28.2)	2,049 (28.9)	1,519 (17.1)	4,284 (23.1)		115 (73.2)	3,132 (21.7)	611 (26.7)	426 (25.6)
1110	1110	4,329 (23.4)	716 (28.2)	2,063 (29.1)	1,551 (17.4)	4,329 (23.4)		115 (73.2)	3,171 (22.0)	611 (26.7)	432 (25.9)
1111	1111	4,329 (23.4)	716 (28.2)	2,063 (29.1)	1,551 (17.4)	4,329 (23.4)		115 (73.2)	3,171 (22.0)	611 (26.7)	432 (25.9)
1112	1112	4,335 (23.4)	716 (28.2)	2,063 (29.1)	1,557 (17.5)	4,335 (23.4)		115 (73.2)	3,177 (22.0)	611 (26.7)	432 (25.9)
1113	1113	4,397 (23.7)	716 (28.2)	2,063 (29.1)	1,618 (18.2)	4,397 (23.7)		115 (73.2)	3,238 (22.5)	611 (26.7)	432 (25.9)
1114	1114	4,422 (23.9)	728 (28.7)	2,076 (29.3)	1,618 (18.2)	4,422 (23.9)		115 (73.2)	3,264 (22.6)	611 (26.7)	432 (25.9)
1115	1115	4,427 (23.9)	728 (28.7)	2,080 (29.3)	1,618 (18.2)	4,427 (23.9)		115 (73.2)	3,269 (22.7)	611 (26.7)	432 (25.9)
1116	1116	4,444 (24.0)	728 (28.7)	2,092 (29.5)	1,623 (18.2)	4,444 (24.0)		115 (73.2)	3,286 (22.8)	611 (26.7)	432 (25.9)
1117	1117	4,453 (24.0)	736 (29.0)	2,092 (29.5)	1,625 (18.2)	4,453 (24.0)		115 (73.2)	3,287 (22.8)	619 (27.1)	432 (25.9)
1118	1118	4,478 (24.2)	736 (29.0)	2,092 (29.5)	1,649 (18.5)	4,478 (24.2)		115 (73.2)	3,312 (23.0)	619 (27.1)	432 (25.9)
		4,478	736	2,092	1,649	4,478		115	3,312	619	432

1119	1119	(24.2)	(29.0)	(29.5)	(18.5)	(24.2)		(73.2)	(23.0)	(27.1)	(25.9)
		4,511	744	2,106	1,661	4,511		115	3,324	619	454
1120	1120	(24.3)	(29.3)	(29.7)	(18.7)	(24.3)		(73.2)	(23.0)	(27.1)	(27.2)
		4,511	744	2,106	1,661	4,511		115	3,324	619	454
1121	1121	(24.3)	(29.3)	(29.7)	(18.7)	(24.3)		(73.2)	(23.0)	(27.1)	(27.2)
		4,521	744	2,116	1,661	4,521		115	3,333	619	454
1122	1122	(24.4)	(29.3)	(29.8)	(18.7)	(24.4)		(73.2)	(23.1)	(27.1)	(27.2)
		4,547	744	2,116	1,687	4,547		115	3,352	619	462
1123	1123	(24.5)	(29.3)	(29.8)	(19.0)	(24.5)		(73.2)	(23.2)	(27.1)	(27.7)
		4,547	744	2,116	1,687	4,547		115	3,352	619	462
1124	1124	(24.5)	(29.3)	(29.8)	(19.0)	(24.5)		(73.2)	(23.2)	(27.1)	(27.7)
		4,567	763	2,116	1,687	4,567		115	3,371	619	462
1125	1125	(24.6)	(30.1)	(29.8)	(19.0)	(24.6)		(73.2)	(23.4)	(27.1)	(27.7)
		4,586	763	2,116	1,706	4,586		125	3,380	619	462
1126	1126	(24.7)	(30.1)	(29.8)	(19.2)	(24.7)		(79.5)	(23.4)	(27.1)	(27.7)
		4,616	763	2,134	1,719	4,616		125	3,398	631	462
1127	1127	(24.9)	(30.1)	(30.1)	(19.3)	(24.9)		(79.5)	(23.6)	(27.6)	(27.7)
		4,644	763	2,152	1,728	4,644		125	3,426	631	462
1128	1129	(25.1)	(30.1)	(30.4)	(19.4)	(25.1)		(79.5)	(23.8)	(27.6)	(27.7)
		4,834	786	2,171	1,878	4,834		125	3,565	666	478
1130	1139	(26.1)	(30.9)	(30.6)	(21.1)	(26.1)		(79.5)	(24.7)	(29.1)	(28.7)
		5,067	794	2,345	1,928	5,067		131	3,769	689	478
1140	1149	(27.3)	(31.3)	(33.1)	(21.7)	(27.3)		(83.4)	(26.1)	(30.1)	(28.7)
		5,351	805	2,502	2,044	5,351		131	3,984	745	491
1150	1159	(28.9)	(31.7)	(35.3)	(23.0)	(28.9)		(83.4)	(27.6)	(32.6)	(29.4)
		5,469	846	2,515	2,108	5,469		131	4,078	769	491
1160	1169	(29.5)	(33.3)	(35.5)	(23.7)	(29.5)		(83.4)	(28.3)	(33.6)	(29.4)
		5,538	862	2,540	2,135	5,538		131	4,139	777	491
1170	1179	(29.9)	(34.0)	(35.8)	(24.0)	(29.9)		(83.4)	(28.7)	(34.0)	(29.4)
		5,695	897	2,576	2,222	5,695		131	4,279	777	508
1180	1189	(30.7)	(35.3)	(36.3)	(25.0)	(30.7)		(83.4)	(29.7)	(34.0)	(30.5)
		5,962	901	2,612	2,449	5,962		131	4,452	832	548
1190	1199	(32.2)	(35.5)	(36.8)	(27.5)	(32.2)		(83.4)	(30.9)	(36.3)	(32.8)
		7,449	1,085	3,285	3,079	7,449		146	5,746	927	630
1200	1299	(40.2)	(42.7)	(46.3)	(34.6)	(40.2)		(93.1)	(39.8)	(40.5)	(37.8)
		9,140	1,332	3,878	3,930	9,140		148	7,163	1,045	785
1300	1399	(49.3)	(52.4)	(54.7)	(44.1)	(49.3)		(94.1)	(49.7)	(45.7)	(47.1)
		10,357	1,419	4,324	4,614	10,357		148	8,153	1,128	928
1400	1499	(55.9)	(55.9)	(61.0)	(51.8)	(55.9)		(94.1)	(56.5)	(49.3)	(55.6)
		11,346	1,547	4,667	5,132	11,346		148	8,949	1,231	1,019
1500	1599	(61.2)	(60.9)	(65.8)	(57.6)	(61.2)		(94.1)	(62.1)	(53.8)	(61.1)
		12,401	1,702	5,052	5,646	12,401		157	9,786	1,349	1,109
1600	1699	(66.9)	(67.0)	(71.3)	(63.4)	(66.9)		(100.0)	(67.9)	(59.0)	(66.5)
		13,142	1,852	5,194	6,096	13,142			10,424	1,413	1,148
1700	1799	(70.9)	(72.9)	(73.2)	(68.5)	(70.9)			(72.3)	(61.8)	(68.8)
		13,971	1,986	5,476	6,509	13,971			11,091	1,469	1,254
1800	1899	(75.4)	(78.2)	(77.2)	(73.1)	(75.4)			(76.9)	(64.2)	(75.2)
		14,733	2,099	5,689	6,944	14,733			11,718	1,548	1,309
1900	1999	(79.5)	(82.7)	(80.2)	(78.0)	(79.5)			(81.3)	(67.7)	(78.5)

2000	18,533 (100.0)	2,540 (100.0)	7,091 (100.0)	8,902 (100.0)	18,533 (100.0)			14,419 (100.0)	2,288 (100.0)	1,668 (100.0)	
月平均賃金額	250,915	239,128	237,652	264,841	250,915		172,266	247,466	280,838	247,086	
時間当平均賃金額	1,724	1,534	1,536	1,928	1,724		1,104	1,735	1,795	1,591	
月一人当たり労働時間数	152	150	151	154	152		157	153	151	152	
第1・20分位数	1,027	1,027	1,027	1,035	1,027		994	1,027	1,027	1,030	
第1・10分位数	1,027	1,027	1,027	1,060	1,027		994	1,030	1,027	1,033	
第1・4分位数	1,129	1,054	1,066	1,190	1,129		1,027	1,142	1,094	1,100	
中位数	1,406	1,386	1,349	1,465	1,406		1,072	1,402	1,539	1,440	
四分位偏差係数	0.2681	0.2781	0.2850	0.2549	0.2681		0.0462	0.2529	0.3434	0.2691	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年

総括表（１）

産業：輸送用機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額（円） （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	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	34,903	2,751	7,169	24,983	34,903		485	27,318	4,522	2,577	
1025 - 1025	403 (1.2)	20 (0.7)	55 (0.8)	328 (1.3)	403 (1.2)			364 (1.3)	8 (0.2)	31 (1.2)	
1026 - 1026	403 (1.2)	20 (0.7)	55 (0.8)	328 (1.3)	403 (1.2)			364 (1.3)	8 (0.2)	31 (1.2)	
1027 - 1027	1,629 (4.7)	344 (12.5)	697 (9.7)	588 (2.4)	1,629 (4.7)		38 (7.8)	1,269 (4.6)	97 (2.1)	225 (8.7)	
1028 - 1028	2,157 (6.2)	480 (17.5)	867 (12.1)	810 (3.2)	2,157 (6.2)		51 (10.5)	1,715 (6.3)	166 (3.7)	225 (8.7)	
1029 - 1029	2,157 (6.2)	480 (17.5)	867 (12.1)	810 (3.2)	2,157 (6.2)		51 (10.5)	1,715 (6.3)	166 (3.7)	225 (8.7)	
1030 - 1030	2,605 (7.5)	563 (20.5)	946 (13.2)	1,096 (4.4)	2,605 (7.5)		73 (15.1)	1,998 (7.3)	213 (4.7)	321 (12.5)	
1031 - 1031	2,605 (7.5)	563 (20.5)	946 (13.2)	1,096 (4.4)	2,605 (7.5)		73 (15.1)	1,998 (7.3)	213 (4.7)	321 (12.5)	
1032 - 1032	2,620 (7.5)	563 (20.5)	946 (13.2)	1,111 (4.4)	2,620 (7.5)		88 (18.2)	1,998 (7.3)	213 (4.7)	321 (12.5)	
1033 - 1033	2,620 (7.5)	563 (20.5)	946 (13.2)	1,111 (4.4)	2,620 (7.5)		88 (18.2)	1,998 (7.3)	213 (4.7)	321 (12.5)	
1034 - 1034	2,674 (7.7)	563 (20.5)	946 (13.2)	1,164 (4.7)	2,674 (7.7)		88 (18.2)	2,051 (7.5)	213 (4.7)	321 (12.5)	
1035 - 1035	2,685 (7.7)	563 (20.5)	958 (13.4)	1,164 (4.7)	2,685 (7.7)		88 (18.2)	2,051 (7.5)	225 (5.0)	321 (12.5)	
1036 - 1036	2,741 (7.9)	606 (22.0)	970 (13.5)	1,164 (4.7)	2,741 (7.9)		88 (18.2)	2,107 (7.7)	225 (5.0)	321 (12.5)	
1037 - 1037	2,750 (7.9)	606 (22.0)	979 (13.7)	1,164 (4.7)	2,750 (7.9)		88 (18.2)	2,115 (7.7)	225 (5.0)	321 (12.5)	
1038 - 1038	2,830 (8.1)	606 (22.0)	979 (13.7)	1,245 (5.0)	2,830 (8.1)		102 (21.1)	2,182 (8.0)	225 (5.0)	321 (12.5)	
1039 - 1039	2,884 (8.3)	606 (22.0)	979 (13.7)	1,299 (5.2)	2,884 (8.3)		102 (21.1)	2,235 (8.2)	225 (5.0)	321 (12.5)	
1040 - 1040	3,079 (8.8)	606 (22.0)	1,094 (15.3)	1,378 (5.5)	3,079 (8.8)		102 (21.1)	2,342 (8.6)	242 (5.4)	392 (15.2)	
1041 - 1041	3,079 (8.8)	606 (22.0)	1,094 (15.3)	1,378 (5.5)	3,079 (8.8)		102 (21.1)	2,342 (8.6)	242 (5.4)	392 (15.2)	
1042 - 1042	3,079 (8.8)	606 (22.0)	1,094 (15.3)	1,378 (5.5)	3,079 (8.8)		102 (21.1)	2,342 (8.6)	242 (5.4)	392 (15.2)	
1043 - 1043	3,103 (8.9)	606 (22.0)	1,094 (15.3)	1,403 (5.6)	3,103 (8.9)		102 (21.1)	2,366 (8.7)	242 (5.4)	392 (15.2)	
1044 - 1044	3,111 (8.9)	606 (22.0)	1,094 (15.3)	1,411 (5.6)	3,111 (8.9)		102 (21.1)	2,374 (8.7)	242 (5.4)	392 (15.2)	
1045 - 1045	3,156 (9.0)	606 (22.0)	1,126 (15.7)	1,424 (5.7)	3,156 (9.0)		102 (21.1)	2,406 (8.8)	256 (5.7)	392 (15.2)	

資料 No.4(5)

愛知県  
地域別最低賃金  
特定最低賃金

1046	1046	3,156 (9.0)	606 (22.0)	1,126 (15.7)	1,424 (5.7)	3,156 (9.0)		102 (21.1)	2,406 (8.8)	256 (5.7)	392 (15.2)
1047	1047	3,177 (9.1)	606 (22.0)	1,146 (16.0)	1,424 (5.7)	3,177 (9.1)		102 (21.1)	2,426 (8.9)	256 (5.7)	392 (15.2)
1048	1048	3,221 (9.2)	606 (22.0)	1,146 (16.0)	1,468 (5.9)	3,221 (9.2)		102 (21.1)	2,455 (9.0)	272 (6.0)	392 (15.2)
1049	1049	3,247 (9.3)	606 (22.0)	1,146 (16.0)	1,495 (6.0)	3,247 (9.3)		102 (21.1)	2,481 (9.1)	272 (6.0)	392 (15.2)
1050	1050	3,784 (10.8)	672 (24.4)	1,295 (18.1)	1,817 (7.3)	3,784 (10.8)		102 (21.1)	2,893 (10.6)	358 (7.9)	430 (16.7)
1051	1051	3,908 (11.2)	672 (24.4)	1,319 (18.4)	1,917 (7.7)	3,908 (11.2)		102 (21.1)	3,017 (11.0)	358 (7.9)	430 (16.7)
1052	1052	3,935 (11.3)	672 (24.4)	1,346 (18.8)	1,917 (7.7)	3,935 (11.3)		102 (21.1)	3,044 (11.1)	358 (7.9)	430 (16.7)
1053	1053	3,935 (11.3)	672 (24.4)	1,346 (18.8)	1,917 (7.7)	3,935 (11.3)		102 (21.1)	3,044 (11.1)	358 (7.9)	430 (16.7)
1054	1054	3,935 (11.3)	672 (24.4)	1,346 (18.8)	1,917 (7.7)	3,935 (11.3)		102 (21.1)	3,044 (11.1)	358 (7.9)	430 (16.7)
1055	1055	3,968 (11.4)	672 (24.4)	1,378 (19.2)	1,917 (7.7)	3,968 (11.4)		102 (21.1)	3,056 (11.2)	358 (7.9)	450 (17.5)
1056	1056	3,988 (11.4)	678 (24.7)	1,378 (19.2)	1,932 (7.7)	3,988 (11.4)		117 (24.2)	3,062 (11.2)	358 (7.9)	450 (17.5)
1057	1057	4,107 (11.8)	678 (24.7)	1,378 (19.2)	2,051 (8.2)	4,107 (11.8)		117 (24.2)	3,148 (11.5)	382 (8.4)	459 (17.8)
1058	1058	4,158 (11.9)	678 (24.7)	1,416 (19.7)	2,064 (8.3)	4,158 (11.9)		117 (24.2)	3,199 (11.7)	382 (8.4)	459 (17.8)
1059	1059	4,190 (12.0)	678 (24.7)	1,416 (19.7)	2,096 (8.4)	4,190 (12.0)		117 (24.2)	3,231 (11.8)	382 (8.4)	459 (17.8)
1060	1060	4,276 (12.3)	678 (24.7)	1,436 (20.0)	2,162 (8.7)	4,276 (12.3)		117 (24.2)	3,284 (12.0)	416 (9.2)	459 (17.8)
1061	1061	4,276 (12.3)	678 (24.7)	1,436 (20.0)	2,162 (8.7)	4,276 (12.3)		117 (24.2)	3,284 (12.0)	416 (9.2)	459 (17.8)
1062	1062	4,285 (12.3)	678 (24.7)	1,436 (20.0)	2,170 (8.7)	4,285 (12.3)		126 (25.9)	3,284 (12.0)	416 (9.2)	459 (17.8)
1063	1063	4,373 (12.5)	726 (26.4)	1,469 (20.5)	2,178 (8.7)	4,373 (12.5)		126 (25.9)	3,349 (12.3)	440 (9.7)	459 (17.8)
1064	1064	4,409 (12.6)	726 (26.4)	1,491 (20.8)	2,192 (8.8)	4,409 (12.6)		126 (25.9)	3,384 (12.4)	440 (9.7)	459 (17.8)
1065	1065	4,438 (12.7)	726 (26.4)	1,507 (21.0)	2,205 (8.8)	4,438 (12.7)		141 (29.2)	3,384 (12.4)	453 (10.0)	459 (17.8)
1066	1066	4,438 (12.7)	726 (26.4)	1,507 (21.0)	2,205 (8.8)	4,438 (12.7)		141 (29.2)	3,384 (12.4)	453 (10.0)	459 (17.8)
1067	1067	4,451 (12.8)	726 (26.4)	1,507 (21.0)	2,218 (8.9)	4,451 (12.8)		141 (29.2)	3,398 (12.4)	453 (10.0)	459 (17.8)
1068	1068	4,466 (12.8)	726 (26.4)	1,507 (21.0)	2,233 (8.9)	4,466 (12.8)		141 (29.2)	3,398 (12.4)	453 (10.0)	474 (18.4)
1069	1069	4,484 (12.8)	726 (26.4)	1,507 (21.0)	2,251 (9.0)	4,484 (12.8)		141 (29.2)	3,415 (12.5)	453 (10.0)	474 (18.4)
		4,547	726	1,539	2,282	4,547		141	3,478	453	474

1070	1070	(13.0)	(26.4)	(21.5)	(9.1)	(13.0)		(29.2)	(12.7)	(10.0)	(18.4)
		4,630	769	1,539	2,322	4,630		141	3,553	462	474
1071	1071	(13.3)	(28.0)	(21.5)	(9.3)	(13.3)		(29.2)	(13.0)	(10.2)	(18.4)
		4,645	769	1,539	2,337	4,645		141	3,568	462	474
1072	1072	(13.3)	(28.0)	(21.5)	(9.4)	(13.3)		(29.2)	(13.1)	(10.2)	(18.4)
		4,682	769	1,539	2,373	4,682		150	3,583	475	474
1073	1073	(13.4)	(28.0)	(21.5)	(9.5)	(13.4)		(30.8)	(13.1)	(10.5)	(18.4)
		4,682	769	1,539	2,373	4,682		150	3,583	475	474
1074	1074	(13.4)	(28.0)	(21.5)	(9.5)	(13.4)		(30.8)	(13.1)	(10.5)	(18.4)
		4,697	769	1,539	2,389	4,697		165	3,583	475	474
1075	1075	(13.5)	(28.0)	(21.5)	(9.6)	(13.5)		(34.1)	(13.1)	(10.5)	(18.4)
		4,721	769	1,539	2,413	4,721		165	3,607	475	474
1076	1076	(13.5)	(28.0)	(21.5)	(9.7)	(13.5)		(34.1)	(13.2)	(10.5)	(18.4)
		4,736	769	1,539	2,428	4,736		165	3,622	475	474
1077	1077	(13.6)	(28.0)	(21.5)	(9.7)	(13.6)		(34.1)	(13.3)	(10.5)	(18.4)
		4,753	769	1,539	2,444	4,753		165	3,638	475	474
1078	1078	(13.6)	(28.0)	(21.5)	(9.8)	(13.6)		(34.1)	(13.3)	(10.5)	(18.4)
		4,767	769	1,539	2,459	4,767		165	3,653	475	474
1079	1079	(13.7)	(28.0)	(21.5)	(9.8)	(13.7)		(34.1)	(13.4)	(10.5)	(18.4)
		4,876	769	1,555	2,552	4,876		165	3,746	475	489
1080	1080	(14.0)	(28.0)	(21.7)	(10.2)	(14.0)		(34.1)	(13.7)	(10.5)	(19.0)
		4,887	769	1,567	2,552	4,887		165	3,758	475	489
1081	1081	(14.0)	(28.0)	(21.9)	(10.2)	(14.0)		(34.1)	(13.8)	(10.5)	(19.0)
		4,887	769	1,567	2,552	4,887		165	3,758	475	489
1082	1082	(14.0)	(28.0)	(21.9)	(10.2)	(14.0)		(34.1)	(13.8)	(10.5)	(19.0)
		5,001	769	1,624	2,608	5,001		179	3,858	475	489
1083	1083	(14.3)	(28.0)	(22.7)	(10.4)	(14.3)		(36.8)	(14.1)	(10.5)	(19.0)
		5,001	769	1,624	2,608	5,001		179	3,858	475	489
1084	1084	(14.3)	(28.0)	(22.7)	(10.4)	(14.3)		(36.8)	(14.1)	(10.5)	(19.0)
		5,010	769	1,624	2,616	5,010		187	3,858	475	489
1085	1085	(14.4)	(28.0)	(22.7)	(10.5)	(14.4)		(38.5)	(14.1)	(10.5)	(19.0)
		5,010	769	1,624	2,616	5,010		187	3,858	475	489
1086	1086	(14.4)	(28.0)	(22.7)	(10.5)	(14.4)		(38.5)	(14.1)	(10.5)	(19.0)
		5,010	769	1,624	2,616	5,010		187	3,858	475	489
1087	1087	(14.4)	(28.0)	(22.7)	(10.5)	(14.4)		(38.5)	(14.1)	(10.5)	(19.0)
		5,042	769	1,624	2,649	5,042		187	3,891	475	489
1088	1088	(14.4)	(28.0)	(22.7)	(10.6)	(14.4)		(38.5)	(14.2)	(10.5)	(19.0)
		5,100	769	1,662	2,669	5,100		187	3,949	475	489
1089	1089	(14.6)	(28.0)	(23.2)	(10.7)	(14.6)		(38.5)	(14.5)	(10.5)	(19.0)
		5,118	769	1,679	2,669	5,118		187	3,966	475	489
1090	1090	(14.7)	(28.0)	(23.4)	(10.7)	(14.7)		(38.5)	(14.5)	(10.5)	(19.0)
		5,130	769	1,691	2,669	5,130		187	3,978	475	489
1091	1091	(14.7)	(28.0)	(23.6)	(10.7)	(14.7)		(38.5)	(14.6)	(10.5)	(19.0)
		5,130	769	1,691	2,669	5,130		187	3,978	475	489
1092	1092	(14.7)	(28.0)	(23.6)	(10.7)	(14.7)		(38.5)	(14.6)	(10.5)	(19.0)
		5,147	769	1,691	2,686	5,147		187	3,996	475	489
1093	1093	(14.7)	(28.0)	(23.6)	(10.8)	(14.7)		(38.5)	(14.6)	(10.5)	(19.0)
		5,171	769	1,691	2,710	5,171		187	4,020	475	489
1094	1094	(14.8)	(28.0)	(23.6)	(10.8)	(14.8)		(38.5)	(14.7)	(10.5)	(19.0)

1095	1095	5,199 (14.9)	769 (28.0)	1,703 (23.8)	2,726 (10.9)	5,199 (14.9)		187 (38.5)	4,047 (14.8)	475 (10.5)	489 (19.0)
1096	1096	5,222 (15.0)	769 (28.0)	1,703 (23.8)	2,749 (11.0)	5,222 (15.0)		187 (38.5)	4,056 (14.8)	475 (10.5)	504 (19.6)
1097	1097	5,242 (15.0)	769 (28.0)	1,710 (23.9)	2,763 (11.1)	5,242 (15.0)		207 (42.8)	4,056 (14.8)	475 (10.5)	504 (19.6)
1098	1098	5,242 (15.0)	769 (28.0)	1,710 (23.9)	2,763 (11.1)	5,242 (15.0)		207 (42.8)	4,056 (14.8)	475 (10.5)	504 (19.6)
1099	1099	5,263 (15.1)	769 (28.0)	1,710 (23.9)	2,783 (11.1)	5,263 (15.1)		207 (42.8)	4,076 (14.9)	475 (10.5)	504 (19.6)
1100	1100	6,477 (18.6)	838 (30.5)	2,149 (30.0)	3,489 (14.0)	6,477 (18.6)		250 (51.5)	4,884 (17.9)	689 (15.2)	654 (25.4)
1101	1101	6,577 (18.8)	838 (30.5)	2,181 (30.4)	3,558 (14.2)	6,577 (18.8)		250 (51.5)	4,967 (18.2)	706 (15.6)	654 (25.4)
1102	1102	6,635 (19.0)	838 (30.5)	2,194 (30.6)	3,602 (14.4)	6,635 (19.0)		250 (51.5)	5,025 (18.4)	706 (15.6)	654 (25.4)
1103	1103	6,646 (19.0)	849 (30.9)	2,194 (30.6)	3,602 (14.4)	6,646 (19.0)		250 (51.5)	5,035 (18.4)	706 (15.6)	654 (25.4)
1104	1104	6,646 (19.0)	849 (30.9)	2,194 (30.6)	3,602 (14.4)	6,646 (19.0)		250 (51.5)	5,035 (18.4)	706 (15.6)	654 (25.4)
1105	1105	6,661 (19.1)	849 (30.9)	2,194 (30.6)	3,617 (14.5)	6,661 (19.1)		250 (51.5)	5,050 (18.5)	706 (15.6)	654 (25.4)
1106	1106	6,688 (19.2)	849 (30.9)	2,206 (30.8)	3,632 (14.5)	6,688 (19.2)		250 (51.5)	5,062 (18.5)	706 (15.6)	669 (26.0)
1107	1107	6,703 (19.2)	849 (30.9)	2,206 (30.8)	3,648 (14.6)	6,703 (19.2)		250 (51.5)	5,062 (18.5)	722 (16.0)	669 (26.0)
1108	1108	6,703 (19.2)	849 (30.9)	2,206 (30.8)	3,648 (14.6)	6,703 (19.2)		250 (51.5)	5,062 (18.5)	722 (16.0)	669 (26.0)
1109	1109	6,732 (19.3)	849 (30.9)	2,206 (30.8)	3,677 (14.7)	6,732 (19.3)		250 (51.5)	5,091 (18.6)	722 (16.0)	669 (26.0)
1110	1110	6,778 (19.4)	849 (30.9)	2,222 (31.0)	3,707 (14.8)	6,778 (19.4)		250 (51.5)	5,091 (18.6)	768 (17.0)	669 (26.0)
1111	1111	6,802 (19.5)	849 (30.9)	2,222 (31.0)	3,731 (14.9)	6,802 (19.5)		250 (51.5)	5,100 (18.7)	768 (17.0)	684 (26.6)
1112	1112	6,832 (19.6)	849 (30.9)	2,222 (31.0)	3,761 (15.1)	6,832 (19.6)		264 (54.5)	5,115 (18.7)	768 (17.0)	684 (26.6)
1113	1113	6,861 (19.7)	849 (30.9)	2,251 (31.4)	3,761 (15.1)	6,861 (19.7)		264 (54.5)	5,144 (18.8)	768 (17.0)	684 (26.6)
1114	1114	6,885 (19.7)	849 (30.9)	2,251 (31.4)	3,785 (15.2)	6,885 (19.7)		264 (54.5)	5,169 (18.9)	768 (17.0)	684 (26.6)
1115	1115	6,919 (19.8)	849 (30.9)	2,251 (31.4)	3,819 (15.3)	6,919 (19.8)		264 (54.5)	5,188 (19.0)	783 (17.3)	684 (26.6)
1116	1116	6,919 (19.8)	849 (30.9)	2,251 (31.4)	3,819 (15.3)	6,919 (19.8)		264 (54.5)	5,188 (19.0)	783 (17.3)	684 (26.6)
1117	1117	6,972 (20.0)	849 (30.9)	2,251 (31.4)	3,872 (15.5)	6,972 (20.0)		278 (57.2)	5,227 (19.1)	783 (17.3)	684 (26.6)
1118	1118	6,996 (20.0)	849 (30.9)	2,274 (31.7)	3,872 (15.5)	6,996 (20.0)		278 (57.2)	5,251 (19.2)	783 (17.3)	684 (26.6)
		7,088	849	2,274	3,964	7,088		322	5,298	783	684



1119	1119	(20.3)	(30.9)	(31.7)	(15.9)	(20.3)		(66.5)	(19.4)	(17.3)	(26.6)
		7,182	860	2,274	4,047	7,182		322	5,385	783	692
1120	1120	(20.6)	(31.3)	(31.7)	(16.2)	(20.6)		(66.5)	(19.7)	(17.3)	(26.8)
		7,211	860	2,274	4,077	7,211		322	5,414	783	692
1121	1121	(20.7)	(31.3)	(31.7)	(16.3)	(20.7)		(66.5)	(19.8)	(17.3)	(26.8)
		7,211	860	2,274	4,077	7,211		322	5,414	783	692
1122	1122	(20.7)	(31.3)	(31.7)	(16.3)	(20.7)		(66.5)	(19.8)	(17.3)	(26.8)
		7,211	860	2,274	4,077	7,211		322	5,414	783	692
1123	1123	(20.7)	(31.3)	(31.7)	(16.3)	(20.7)		(66.5)	(19.8)	(17.3)	(26.8)
		7,340	860	2,274	4,205	7,340		322	5,542	783	692
1124	1124	(21.0)	(31.3)	(31.7)	(16.8)	(21.0)		(66.5)	(20.3)	(17.3)	(26.8)
		7,380	860	2,274	4,245	7,380		322	5,582	783	692
1125	1125	(21.1)	(31.3)	(31.7)	(17.0)	(21.1)		(66.5)	(20.4)	(17.3)	(26.8)
		7,380	860	2,274	4,245	7,380		322	5,582	783	692
1126	1126	(21.1)	(31.3)	(31.7)	(17.0)	(21.1)		(66.5)	(20.4)	(17.3)	(26.8)
		7,380	860	2,274	4,245	7,380		322	5,582	783	692
1127	1127	(21.1)	(31.3)	(31.7)	(17.0)	(21.1)		(66.5)	(20.4)	(17.3)	(26.8)
		7,418	860	2,297	4,261	7,418		322	5,621	783	692
1128	1129	(21.3)	(31.3)	(32.0)	(17.1)	(21.3)		(66.5)	(20.6)	(17.3)	(26.8)
		7,693	872	2,341	4,480	7,693		322	5,808	842	720
1130	1139	(22.0)	(31.7)	(32.6)	(17.9)	(22.0)		(66.5)	(21.3)	(18.6)	(27.9)
		7,821	872	2,419	4,531	7,821		322	5,928	851	720
1140	1149	(22.4)	(31.7)	(33.7)	(18.1)	(22.4)		(66.5)	(21.7)	(18.8)	(27.9)
		8,315	888	2,580	4,847	8,315		352	6,310	917	736
1150	1159	(23.8)	(32.3)	(36.0)	(19.4)	(23.8)		(72.6)	(23.1)	(20.3)	(28.6)
		8,630	898	2,629	5,103	8,630		367	6,540	947	776
1160	1169	(24.7)	(32.7)	(36.7)	(20.4)	(24.7)		(75.6)	(23.9)	(20.9)	(30.1)
		9,016	908	2,678	5,430	9,016		367	6,927	947	776
1170	1179	(25.8)	(33.0)	(37.4)	(21.7)	(25.8)		(75.6)	(25.4)	(20.9)	(30.1)
		9,341	940	2,749	5,652	9,341		412	7,114	1,024	791
1180	1189	(26.8)	(34.2)	(38.3)	(22.6)	(26.8)		(84.9)	(26.0)	(22.6)	(30.7)
		9,570	961	2,765	5,844	9,570		412	7,343	1,024	791
1190	1199	(27.4)	(34.9)	(38.6)	(23.4)	(27.4)		(84.9)	(26.9)	(22.6)	(30.7)
		12,988	1,178	3,659	8,152	12,988		485	10,088	1,353	1,063
1200	1299	(37.2)	(42.8)	(51.0)	(32.6)	(37.2)		(100.0)	(36.9)	(29.9)	(41.2)
		16,204	1,371	4,148	10,685	16,204			12,778	1,671	1,270
1300	1399	(46.4)	(49.8)	(57.9)	(42.8)	(46.4)			(46.8)	(37.0)	(49.3)
		19,242	1,644	4,796	12,802	19,242			15,435	1,936	1,386
1400	1499	(55.1)	(59.7)	(66.9)	(51.2)	(55.1)			(56.5)	(42.8)	(53.8)
		21,886	1,757	5,219	14,910	21,886			17,645	2,160	1,596
1500	1599	(62.7)	(63.9)	(72.8)	(59.7)	(62.7)			(64.6)	(47.8)	(61.9)
		24,154	1,982	5,580	16,591	24,154			19,358	2,398	1,913
1600	1699	(69.2)	(72.1)	(77.8)	(66.4)	(69.2)			(70.9)	(53.0)	(74.2)
		26,217	2,124	5,825	18,268	26,217			21,130	2,619	1,982
1700	1799	(75.1)	(77.2)	(81.3)	(73.1)	(75.1)			(77.3)	(57.9)	(76.9)
		27,799	2,176	6,130	19,493	27,799			22,250	2,918	2,146
1800	1899	(79.6)	(79.1)	(85.5)	(78.0)	(79.6)			(81.4)	(64.5)	(83.3)
		29,169	2,292	6,388	20,489	29,169			23,322	3,216	2,146
1900	1999	(83.6)	(83.3)	(89.1)	(82.0)	(83.6)			(85.4)	(71.1)	(83.3)

2000	34,903 (100.0)	2,751 (100.0)	7,169 (100.0)	24,983 (100.0)	34,903 (100.0)			27,318 (100.0)	4,522 (100.0)	2,577 (100.0)	
月平均賃金額	249,611	233,714	226,792	257,909	249,611		176,551	247,179	273,881	246,548	
時間当平均賃金額	1,561	1,542	1,440	1,598	1,561		1,119	1,538	1,732	1,591	
月一人当たり労働時間数	159	147	155	161	159		158	160	155	151	
第1・20分位数	1,028	1,027	1,027	1,039	1,028		1,027	1,028	1,040	1,027	
第1・10分位数	1,050	1,027	1,028	1,080	1,050		1,028	1,050	1,065	1,030	
第1・4分位数	1,172	1,063	1,100	1,208	1,172		1,062	1,175	1,215	1,100	
中位数	1,437	1,400	1,287	1,485	1,437		1,100	1,432	1,636	1,403	
四分位偏差係数	0.2171	0.2329	0.2164	0.2044	0.2171		0.0482	0.2043	0.2726	0.2252	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年

総括表（１）

産業：自動車（新車）小売業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額（円） （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	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	16,078	1,056	13,097	1,925	16,078		76	14,319	994	688	
1025 - 1025	52 (0.3)	12 (1.1)	40 (0.3)		52 (0.3)		8 (10.5)	11 (0.1)	8 (0.8)	25 (3.6)	
1026 - 1026	52 (0.3)	12 (1.1)	40 (0.3)		52 (0.3)		8 (10.5)	11 (0.1)	8 (0.8)	25 (3.6)	
1027 - 1027	78 (0.5)	20 (1.9)	58 (0.4)		78 (0.5)		8 (10.5)	37 (0.3)	8 (0.8)	25 (3.6)	
1028 - 1028	78 (0.5)	20 (1.9)	58 (0.4)		78 (0.5)		8 (10.5)	37 (0.3)	8 (0.8)	25 (3.6)	
1029 - 1029	102 (0.6)	20 (1.9)	82 (0.6)		102 (0.6)		8 (10.5)	61 (0.4)	8 (0.8)	25 (3.6)	
1030 - 1030	230 (1.4)	26 (2.4)	162 (1.2)	43 (2.2)	230 (1.4)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	33 (4.8)	
1031 - 1031	230 (1.4)	26 (2.4)	162 (1.2)	43 (2.2)	230 (1.4)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	33 (4.8)	
1032 - 1032	230 (1.4)	26 (2.4)	162 (1.2)	43 (2.2)	230 (1.4)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	33 (4.8)	
1033 - 1033	235 (1.5)	26 (2.4)	167 (1.3)	43 (2.2)	235 (1.5)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1034 - 1034	235 (1.5)	26 (2.4)	167 (1.3)	43 (2.2)	235 (1.5)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1035 - 1035	235 (1.5)	26 (2.4)	167 (1.3)	43 (2.2)	235 (1.5)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1036 - 1036	235 (1.5)	26 (2.4)	167 (1.3)	43 (2.2)	235 (1.5)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1037 - 1037	235 (1.5)	26 (2.4)	167 (1.3)	43 (2.2)	235 (1.5)		12 (16.3)	155 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1038 - 1038	239 (1.5)	26 (2.4)	170 (1.3)	43 (2.2)	239 (1.5)		12 (16.3)	159 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1039 - 1039	239 (1.5)	26 (2.4)	170 (1.3)	43 (2.2)	239 (1.5)		12 (16.3)	159 (1.1)	30 (3.0)	38 (5.5)	
1040 - 1040	265 (1.6)	26 (2.4)	185 (1.4)	54 (2.8)	265 (1.6)		12 (16.3)	172 (1.2)	43 (4.3)	38 (5.5)	
1041 - 1041	265 (1.6)	26 (2.4)	185 (1.4)	54 (2.8)	265 (1.6)		12 (16.3)	172 (1.2)	43 (4.3)	38 (5.5)	
1042 - 1042	309 (1.9)	38 (3.6)	193 (1.5)	79 (4.1)	309 (1.9)		12 (16.3)	217 (1.5)	43 (4.3)	38 (5.5)	
1043 - 1043	314 (2.0)	38 (3.6)	197 (1.5)	79 (4.1)	314 (2.0)		12 (16.3)	221 (1.5)	43 (4.3)	38 (5.5)	
1044 - 1044	321 (2.0)	38 (3.6)	204 (1.6)	79 (4.1)	321 (2.0)		19 (25.1)	221 (1.5)	43 (4.3)	38 (5.5)	
1045 - 1045	331 (2.1)	38 (3.6)	214 (1.6)	79 (4.1)	331 (2.1)		24 (32.1)	221 (1.5)	43 (4.3)	42 (6.2)	

資料 No.4(6)

愛知県  
地域別最低賃金

1046	1046	331 (2.1)	38 (3.6)	214 (1.6)	79 (4.1)	331 (2.1)		24 (32.1)	221 (1.5)	43 (4.3)	42 (6.2)
1047	1047	331 (2.1)	38 (3.6)	214 (1.6)	79 (4.1)	331 (2.1)		24 (32.1)	221 (1.5)	43 (4.3)	42 (6.2)
1048	1048	337 (2.1)	44 (4.1)	214 (1.6)	79 (4.1)	337 (2.1)		24 (32.1)	227 (1.6)	43 (4.3)	42 (6.2)
1049	1049	354 (2.2)	44 (4.1)	231 (1.8)	79 (4.1)	354 (2.2)		24 (32.1)	244 (1.7)	43 (4.3)	42 (6.2)
1050	1050	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1051	1051	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1052	1052	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1053	1053	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1054	1054	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1055	1055	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1056	1056	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1057	1057	443 (2.8)	44 (4.1)	311 (2.4)	88 (4.6)	443 (2.8)		24 (32.1)	284 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1058	1058	448 (2.8)	44 (4.1)	316 (2.4)	88 (4.6)	448 (2.8)		24 (32.1)	289 (2.0)	66 (6.6)	68 (9.9)
1059	1059	456 (2.8)	44 (4.1)	324 (2.5)	88 (4.6)	456 (2.8)		24 (32.1)	297 (2.1)	66 (6.6)	68 (9.9)
1060	1060	464 (2.9)	49 (4.6)	328 (2.5)	88 (4.6)	464 (2.9)		24 (32.1)	302 (2.1)	69 (7.0)	68 (9.9)
1061	1061	475 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	88 (4.6)	475 (3.0)		24 (32.1)	312 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1062	1062	477 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	91 (4.7)	477 (3.0)		24 (32.1)	315 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1063	1063	477 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	91 (4.7)	477 (3.0)		24 (32.1)	315 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1064	1064	477 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	91 (4.7)	477 (3.0)		24 (32.1)	315 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1065	1065	477 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	91 (4.7)	477 (3.0)		24 (32.1)	315 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1066	1066	477 (3.0)	49 (4.6)	338 (2.6)	91 (4.7)	477 (3.0)		24 (32.1)	315 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1067	1067	481 (3.0)	49 (4.6)	342 (2.6)	91 (4.7)	481 (3.0)		24 (32.1)	319 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1068	1068	481 (3.0)	49 (4.6)	342 (2.6)	91 (4.7)	481 (3.0)		24 (32.1)	319 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
1069	1069	481 (3.0)	49 (4.6)	342 (2.6)	91 (4.7)	481 (3.0)		24 (32.1)	319 (2.2)	69 (7.0)	68 (9.9)
		487	49	348	91	487		24	325	69	68

1070	1070	(3.0)	(4.6)	(2.7)	(4.7)	(3.0)		(32.1)	(2.3)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1071	1071	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1072	1072	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1073	1073	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1074	1074	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1075	1075	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1076	1076	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		522	49	360	113	522		24	360	69	68
1077	1077	(3.2)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.2)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		527	49	365	113	527		24	365	69	68
1078	1078	(3.3)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.3)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		527	49	365	113	527		24	365	69	68
1079	1079	(3.3)	(4.6)	(2.8)	(5.9)	(3.3)		(32.1)	(2.5)	(7.0)	(9.9)
		570	53	385	132	570		24	392	69	84
1080	1080	(3.5)	(5.1)	(2.9)	(6.8)	(3.5)		(32.1)	(2.7)	(7.0)	(12.1)
		570	53	385	132	570		24	392	69	84
1081	1081	(3.5)	(5.1)	(2.9)	(6.8)	(3.5)		(32.1)	(2.7)	(7.0)	(12.1)
		625	53	440	132	625		24	448	69	84
1082	1082	(3.9)	(5.1)	(3.4)	(6.8)	(3.9)		(32.1)	(3.1)	(7.0)	(12.1)
		625	53	440	132	625		24	448	69	84
1083	1083	(3.9)	(5.1)	(3.4)	(6.8)	(3.9)		(32.1)	(3.1)	(7.0)	(12.1)
		669	56	482	132	669		24	486	69	89
1084	1084	(4.2)	(5.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.4)	(7.0)	(13.0)
		669	56	482	132	669		24	486	69	89
1085	1085	(4.2)	(5.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.4)	(7.0)	(13.0)
		680	66	482	132	680		24	497	69	89
1086	1086	(4.2)	(6.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.5)	(7.0)	(13.0)
		680	66	482	132	680		24	497	69	89
1087	1087	(4.2)	(6.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.5)	(7.0)	(13.0)
		680	66	482	132	680		24	497	69	89
1088	1088	(4.2)	(6.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.5)	(7.0)	(13.0)
		680	66	482	132	680		24	497	69	89
1089	1089	(4.2)	(6.3)	(3.7)	(6.8)	(4.2)		(32.1)	(3.5)	(7.0)	(13.0)
		698	80	487	132	698		24	515	69	89
1090	1090	(4.3)	(7.6)	(3.7)	(6.8)	(4.3)		(32.1)	(3.6)	(7.0)	(13.0)
		703	80	491	132	703		24	520	69	89
1091	1091	(4.4)	(7.6)	(3.8)	(6.8)	(4.4)		(32.1)	(3.6)	(7.0)	(13.0)
		714	86	491	137	714		24	531	69	89
1092	1092	(4.4)	(8.1)	(3.8)	(7.1)	(4.4)		(32.1)	(3.7)	(7.0)	(13.0)
		720	86	497	137	720		24	536	69	89
1093	1093	(4.5)	(8.1)	(3.8)	(7.1)	(4.5)		(32.1)	(3.7)	(7.0)	(13.0)
		724	86	502	137	724		24	541	69	89
1094	1094	(4.5)	(8.1)	(3.8)	(7.1)	(4.5)		(32.1)	(3.8)	(7.0)	(13.0)

1095	1095	724 (4.5)	86 (8.1)	502 (3.8)	137 (7.1)	724 (4.5)		24 (32.1)	541 (3.8)	69 (7.0)	89 (13.0)
1096	1096	730 (4.5)	86 (8.1)	508 (3.9)	137 (7.1)	730 (4.5)		24 (32.1)	547 (3.8)	69 (7.0)	89 (13.0)
1097	1097	730 (4.5)	86 (8.1)	508 (3.9)	137 (7.1)	730 (4.5)		24 (32.1)	547 (3.8)	69 (7.0)	89 (13.0)
1098	1098	730 (4.5)	86 (8.1)	508 (3.9)	137 (7.1)	730 (4.5)		24 (32.1)	547 (3.8)	69 (7.0)	89 (13.0)
1099	1099	730 (4.5)	86 (8.1)	508 (3.9)	137 (7.1)	730 (4.5)		24 (32.1)	547 (3.8)	69 (7.0)	89 (13.0)
1100	1100	809 (5.0)	102 (9.7)	546 (4.2)	161 (8.3)	809 (5.0)		38 (50.0)	612 (4.3)	69 (7.0)	89 (13.0)
1101	1101	809 (5.0)	102 (9.7)	546 (4.2)	161 (8.3)	809 (5.0)		38 (50.0)	612 (4.3)	69 (7.0)	89 (13.0)
1102	1102	809 (5.0)	102 (9.7)	546 (4.2)	161 (8.3)	809 (5.0)		38 (50.0)	612 (4.3)	69 (7.0)	89 (13.0)
1103	1103	814 (5.1)	107 (10.2)	546 (4.2)	161 (8.3)	814 (5.1)		38 (50.0)	612 (4.3)	69 (7.0)	94 (13.7)
1104	1104	822 (5.1)	107 (10.2)	554 (4.2)	161 (8.3)	822 (5.1)		38 (50.0)	620 (4.3)	69 (7.0)	94 (13.7)
1105	1105	862 (5.4)	110 (10.4)	592 (4.5)	161 (8.3)	862 (5.4)		38 (50.0)	661 (4.6)	69 (7.0)	94 (13.7)
1106	1106	862 (5.4)	110 (10.4)	592 (4.5)	161 (8.3)	862 (5.4)		38 (50.0)	661 (4.6)	69 (7.0)	94 (13.7)
1107	1107	862 (5.4)	110 (10.4)	592 (4.5)	161 (8.3)	862 (5.4)		38 (50.0)	661 (4.6)	69 (7.0)	94 (13.7)
1108	1108	871 (5.4)	110 (10.4)	600 (4.6)	161 (8.3)	871 (5.4)		38 (50.0)	669 (4.7)	69 (7.0)	94 (13.7)
1109	1109	871 (5.4)	110 (10.4)	600 (4.6)	161 (8.3)	871 (5.4)		38 (50.0)	669 (4.7)	69 (7.0)	94 (13.7)
1110	1110	876 (5.4)	110 (10.4)	605 (4.6)	161 (8.3)	876 (5.4)		38 (50.0)	674 (4.7)	69 (7.0)	94 (13.7)
1111	1111	881 (5.5)	115 (10.9)	605 (4.6)	161 (8.3)	881 (5.5)		38 (50.0)	674 (4.7)	69 (7.0)	99 (14.5)
1112	1112	884 (5.5)	115 (10.9)	605 (4.6)	164 (8.5)	884 (5.5)		38 (50.0)	677 (4.7)	69 (7.0)	99 (14.5)
1113	1113	887 (5.5)	118 (11.1)	605 (4.6)	164 (8.5)	887 (5.5)		38 (50.0)	680 (4.7)	69 (7.0)	99 (14.5)
1114	1114	900 (5.6)	118 (11.1)	618 (4.7)	164 (8.5)	900 (5.6)		38 (50.0)	693 (4.8)	69 (7.0)	99 (14.5)
1115	1115	900 (5.6)	118 (11.1)	618 (4.7)	164 (8.5)	900 (5.6)		38 (50.0)	693 (4.8)	69 (7.0)	99 (14.5)
1116	1116	904 (5.6)	118 (11.1)	622 (4.7)	164 (8.5)	904 (5.6)		38 (50.0)	697 (4.9)	69 (7.0)	99 (14.5)
1117	1117	912 (5.7)	118 (11.1)	630 (4.8)	164 (8.5)	912 (5.7)		38 (50.0)	700 (4.9)	69 (7.0)	104 (15.2)
1118	1118	920 (5.7)	118 (11.1)	638 (4.9)	164 (8.5)	920 (5.7)		38 (50.0)	708 (4.9)	69 (7.0)	104 (15.2)
		935	118	654	164	935		38	723	69	104

1119	1119	(5.8)	(11.1)	(5.0)	(8.5)	(5.8)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(15.2)
		944	126	654	164	944		38	726	69	110
1120	1120	(5.9)	(12.0)	(5.0)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		944	126	654	164	944		38	726	69	110
1121	1121	(5.9)	(12.0)	(5.0)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		944	126	654	164	944		38	726	69	110
1122	1122	(5.9)	(12.0)	(5.0)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		944	126	654	164	944		38	726	69	110
1123	1123	(5.9)	(12.0)	(5.0)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		944	126	654	164	944		38	726	69	110
1124	1124	(5.9)	(12.0)	(5.0)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		952	126	662	164	952		38	734	69	110
1125	1125	(5.9)	(12.0)	(5.1)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		952	126	662	164	952		38	734	69	110
1126	1126	(5.9)	(12.0)	(5.1)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		952	126	662	164	952		38	734	69	110
1127	1127	(5.9)	(12.0)	(5.1)	(8.5)	(5.9)		(50.0)	(5.1)	(7.0)	(16.0)
		960	126	670	164	960		38	742	69	110
1128	1129	(6.0)	(12.0)	(5.1)	(8.5)	(6.0)		(50.0)	(5.2)	(7.0)	(16.0)
		1,150	137	846	166	1,150		38	925	69	117
1130	1139	(7.2)	(13.0)	(6.5)	(8.6)	(7.2)		(50.0)	(6.5)	(7.0)	(17.1)
		1,188	142	880	166	1,188		38	958	69	122
1140	1149	(7.4)	(13.5)	(6.7)	(8.6)	(7.4)		(50.0)	(6.7)	(7.0)	(17.8)
		1,263	159	933	171	1,263		38	1,029	69	127
1150	1159	(7.9)	(15.0)	(7.1)	(8.9)	(7.9)		(50.0)	(7.2)	(7.0)	(18.5)
		1,308	164	968	176	1,308		38	1,068	75	127
1160	1169	(8.1)	(15.5)	(7.4)	(9.1)	(8.1)		(50.0)	(7.5)	(7.5)	(18.5)
		1,358	181	1,001	176	1,358		38	1,118	75	127
1170	1179	(8.4)	(17.1)	(7.6)	(9.1)	(8.4)		(50.0)	(7.8)	(7.5)	(18.5)
		1,433	204	1,053	176	1,433		43	1,177	75	139
1180	1189	(8.9)	(19.3)	(8.0)	(9.1)	(8.9)		(55.8)	(8.2)	(7.5)	(20.2)
		1,559	213	1,168	178	1,559		43	1,290	75	152
1190	1199	(9.7)	(20.2)	(8.9)	(9.3)	(9.7)		(55.8)	(9.0)	(7.5)	(22.0)
		2,804	307	2,197	300	2,804		63	2,405	90	246
1200	1299	(17.4)	(29.1)	(16.8)	(15.6)	(17.4)		(82.5)	(16.8)	(9.1)	(35.8)
		4,125	422	3,249	454	4,125		68	3,599	117	341
1300	1399	(25.7)	(40.0)	(24.8)	(23.6)	(25.7)		(89.5)	(25.1)	(11.7)	(49.5)
		5,271	458	4,208	606	5,271		68	4,661	145	397
1400	1499	(32.8)	(43.4)	(32.1)	(31.5)	(32.8)		(89.5)	(32.6)	(14.6)	(57.7)
		6,565	529	5,224	813	6,565		68	5,878	172	447
1500	1599	(40.8)	(50.1)	(39.9)	(42.2)	(40.8)		(89.5)	(41.1)	(17.3)	(64.9)
		7,609	584	6,084	941	7,609		68	6,878	200	462
1600	1699	(47.3)	(55.4)	(46.5)	(48.9)	(47.3)		(89.5)	(48.0)	(20.1)	(67.2)
		8,633	655	6,935	1,043	8,633		76	7,835	247	475
1700	1799	(53.7)	(62.0)	(53.0)	(54.2)	(53.7)		(100.0)	(54.7)	(24.9)	(69.0)
		9,754	717	7,859	1,177	9,754			8,876	302	499
1800	1899	(60.7)	(67.9)	(60.0)	(61.2)	(60.7)			(62.0)	(30.4)	(72.5)
		10,543	758	8,556	1,230	10,543			9,645	313	509
1900	1999	(65.6)	(71.8)	(65.3)	(63.9)	(65.6)			(67.4)	(31.5)	(74.0)

2000	16,078 (100.0)	1,056 (100.0)	13,097 (100.0)	1,925 (100.0)	16,078 (100.0)			14,319 (100.0)	994 (100.0)	688 (100.0)	
月平均賃金額	309,524	277,141	310,635	319,727	309,524		151,438	308,596	373,130	254,494	
時間当平均賃金額	1,917	1,703	1,923	1,994	1,917		1,196	1,906	2,324	1,637	
月一人当たり労働時間数	161	160	161	159	161		126	162	160	155	
第1・20分位数	1,100	1,080	1,125	1,071	1,100		987	1,119	1,050	1,033	
第1・10分位数	1,201	1,103	1,214	1,216	1,201		987	1,214	1,333	1,080	
第1・4分位数	1,391	1,250	1,403	1,406	1,391		1,044	1,396	1,803	1,247	
中位数	1,744	1,599	1,756	1,722	1,744		1,100	1,730	2,325	1,402	
四分位偏差係数	0.2354	0.2548	0.2318	0.2631	0.2354		0.0932	0.2205	0.1976	0.2696	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比





# 労働者代表参考人資料

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

第2回検討小委員会  
2024年7月30日

# 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

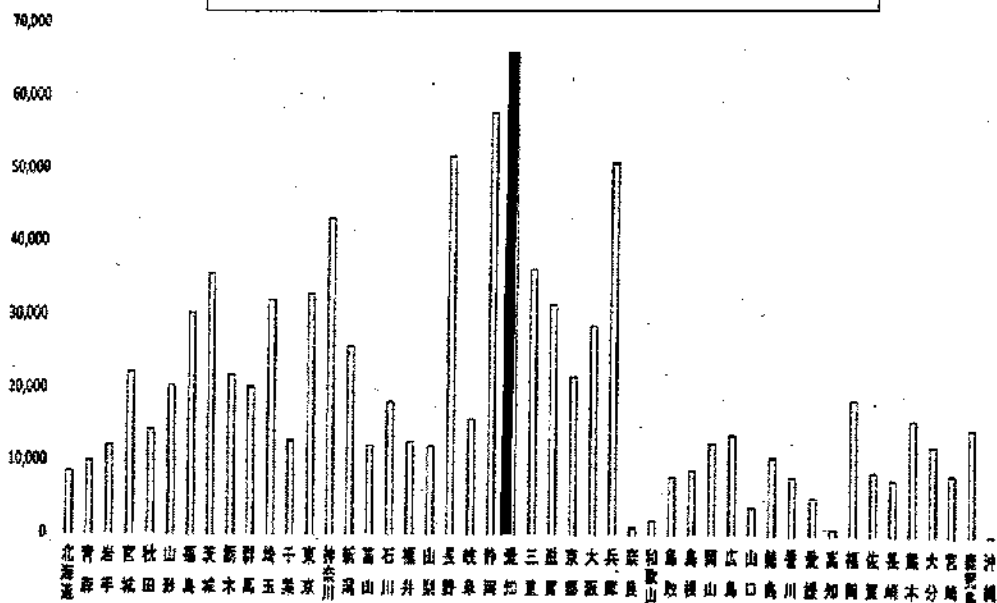
## 1. 特定(電気)最低賃金改定の必要性

### (1) 電機産業は日本経済を支える重要な位置づけの産業である

電機産業は日本経済を底支えすることができる重要な産業であり、とりわけ愛知県は、従業員数のみならず出荷額等においても他県と比較して水準が高く（経産省2020年度工業統計より算出）、地方経済の重要な役割を担っている。また、電機産業は大手企業から中小・零細企業まで裾野が広い産業構造になっているため、他産業に比べて賃金格差が大きい実態にあることも事実である。従って、電機産業の基幹的労働者の生活安定と事業の公正競争確保を図るうえで、地域別最低賃金より相対的に高い水準の確保が不可欠である。

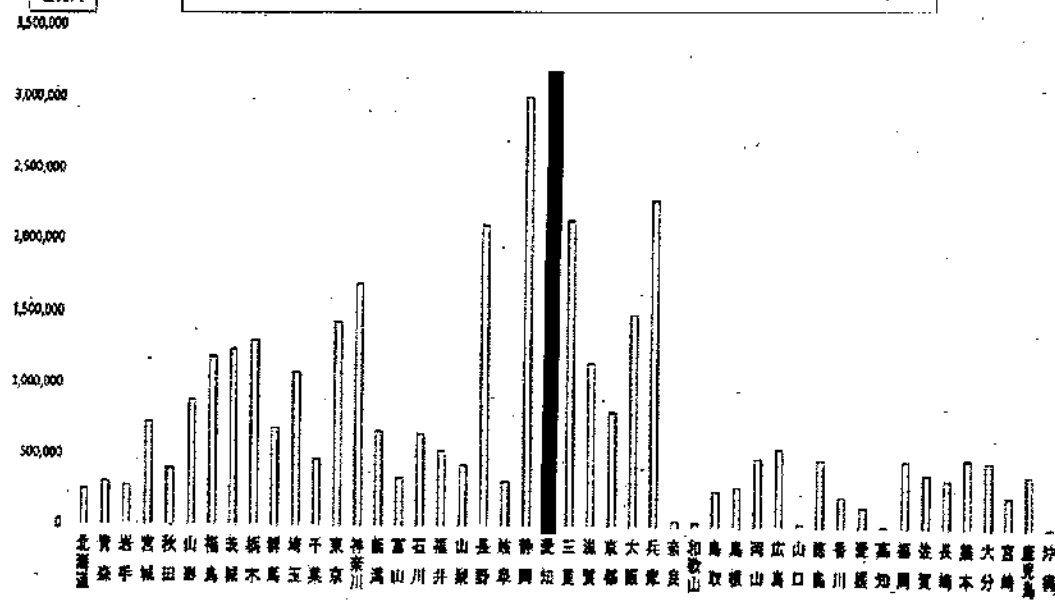
(人)

電機産業 従業員数（従業員30人以上の事業場）



百万円

電機産業 製造品出荷額等（従業員30人以上の事業場）



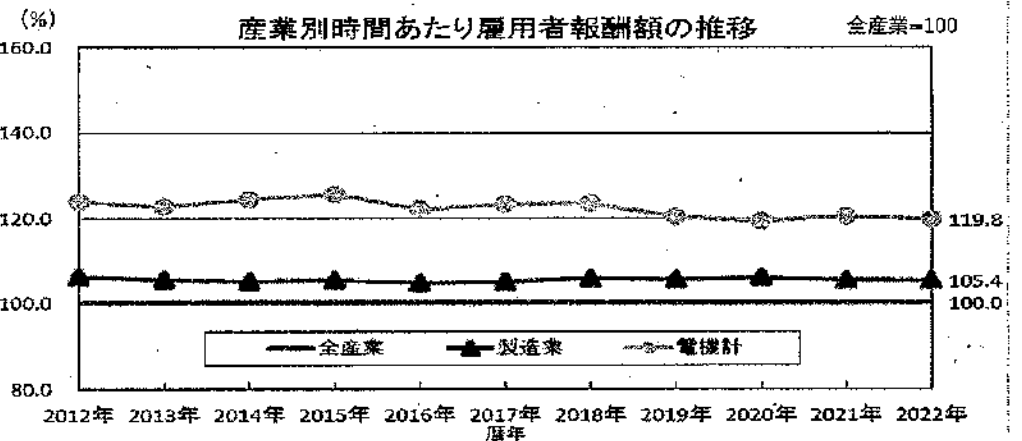
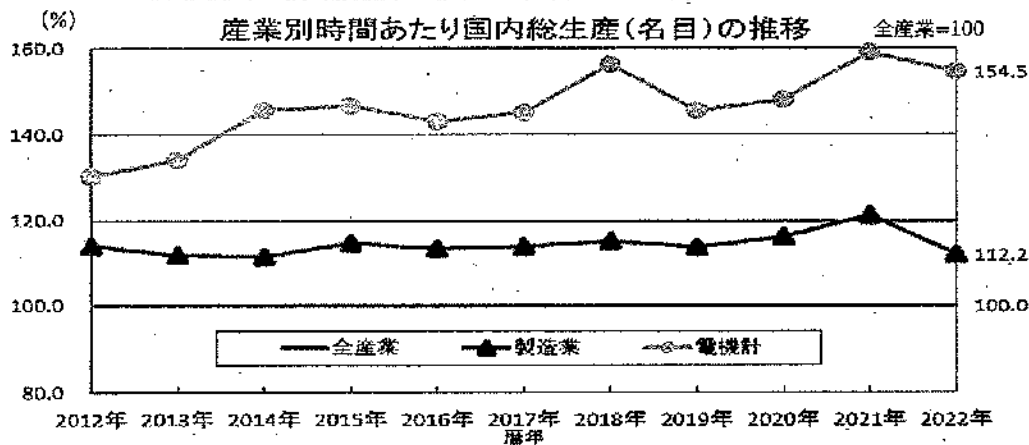
# 電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

## 1. 特定(電気)最低賃金改定の必要性

### (2) 今後も発展が期待される付加価値の高い電機産業には、継続的発展を支える優秀な人材が必要

電機産業は、第4次産業革命と呼ばれるIoTやビッグデータ、ロボット、人工知能(AI)などの急速な発展を受けて、電機産業としてこれからの技術・社会状況の動向を見極め、電機産業が持つ、高品質なものづくり技術や情報産業技術などの強みを活かし、社会のデジタル化・脱炭素化の実現に貢献していくことが求められており、産業としてのさらなる発展も期待されている。

さらに、産業構造の変化により、自動車産業における電気分野の重要性の高まりや人手不足が叫ばれる医療・介護など、今後、成長・発展が期待される分野をはじめ、経済成長への貢献と新たな雇用の創出に寄与することが期待されていることから、産業の魅力を高め、優秀な人材の確保・定着を図る観点からも、特定(産業別)最低賃金を産業にふさわしい水準に引き上げていくことが重要である。



電機産業は、労働時間あたりの付加価値(国内総生産名目)で、全産業と比べ約5.5%、製造業と比べて約40%上回っているが、雇用者報酬額をみると、付加価値ほど全産業、製造業と比べ、高くない状況となっている。

# 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

## 1. 特定(電気)最低賃金改定の必要性

### (3) 均等・均衡処遇実現のため、産業内格差改善が必要である

2024年総合労働条件改善闘争において、電機連合各加盟組合は企業内のミニマム基準となる「企業内最低賃金」について金額改定要求を行い、9,000円引き上げられた結果、月額184,500円\*1の水準となった。この水準の時間当たりの換算額は1,194円程度となり、昨年(1,124円)に比べ大幅に引き上げられている。

電機連合各加盟組合は2024年闘争において、企業内最低賃金である「産業別最低賃金(18歳見合い)」の引き上げ要求を行い、184,500円以上となった。この水準の時間あたり換算額は約1,194円である。

〔算定根拠〕  $184,500\text{円} * 1 \div 154.52\text{時間} * 2 = 1194.020\text{円}$

\*1 中関組合(12組合)の産別最賃(18歳見合い)の最頻値(2024年闘争結果)

\*2 中関組合の月間所定労働時間の平均値(2024年度)

一方、電機産業で働く未組織の18歳以上の労働者に適用される昨年の産業別最低賃金は都道府県でバラツキはあるものの、906~1,113円の水準にとどまっており、同じ産業で働く労働者の公正な賃金決定と均等・均衡処遇の実現に向け、電機連合加盟組合の最低賃金と産業別最低賃金との格差改善が求められる。

また、今年の春闘回答の特徴として、物価高騰が続く中、政労使が物価・賃金・経済の好循環の実現を目指した共通認識のもと、現在の方式で要求を始めてから最も高い水準のベースアップ回答(10,000円)を実現している。また、電機産業の初任給は他産別よりも低いことに労使共通に危機感を持ち、9,000円の初任給改定を実現した。電機連合加盟各社がこのような危機感の元、人材確保にかじ取りを行っている状況を未組織の中小・零細企業にも波及させていくことが、労側委員の役目である。

# 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

## 2. 愛知県における特定(産業別)最低賃金の実態について

他の都道府県と比較すると、愛知県内の電機産業で働く最低賃金は低い

昨年も愛知県における産業別(電機)最低賃金は必要性審議で「必要性あり」に至らなかった。しかし、他県では多くの地域で引き上げられた結果、同じAランクの地域の中での差が益々広がることとなった。特に、千葉や埼玉は昨年42円の引き上げを実施した結果、共に1,055円であり、愛知(地賃埋没1,027円)との差は広がっており、関東圏への人材流出につながりかねない。愛知県内においても労使の取り組みにより、企業内最低賃金の水準は上がってきており、特定(産業別)最低賃金を産業にふさわしい水準に引き上げていくことが重要である。

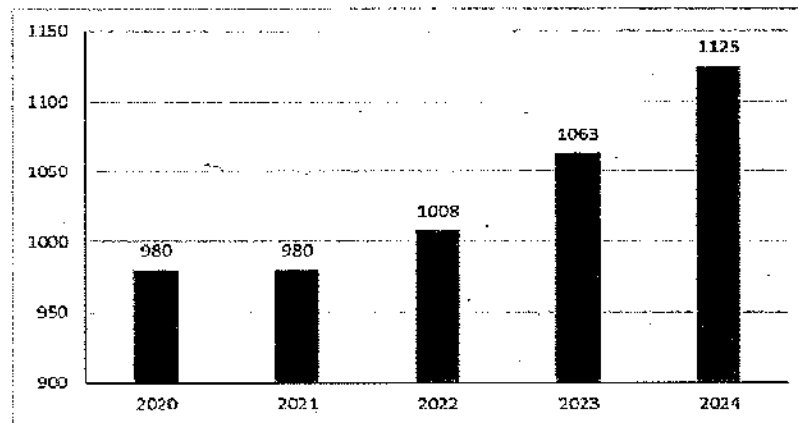
①Aランク都道府県の最低賃金額 比較

都道府県	2023特定(電気)最低賃金額
東京都※	1,113円
神奈川県※	1,112円
大阪府	1,068円
埼玉県	1,055円
千葉県	1,055円
愛知県※	1,027円

②Bランク都道府県の最低賃金額 比較


都道府県	2023特定(電気)最低賃金額
福岡県	1,019円
茨城県	1,008円
静岡県	997円

③電気業種(愛知県)の金額改正申出時の労使協約の下限額 推移



労使協約(企業内最低賃金)の水準は上がってきている。

※金額は2023年地賃額



# 労働者代表参考人資料

## 自動車（新車）小売業

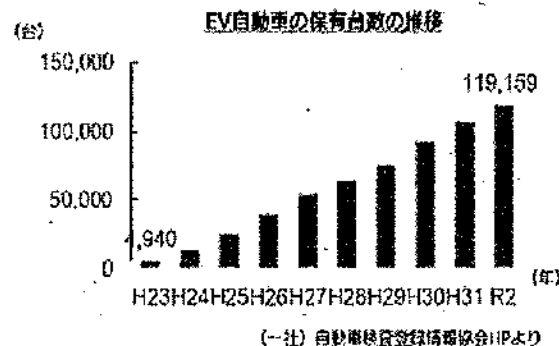
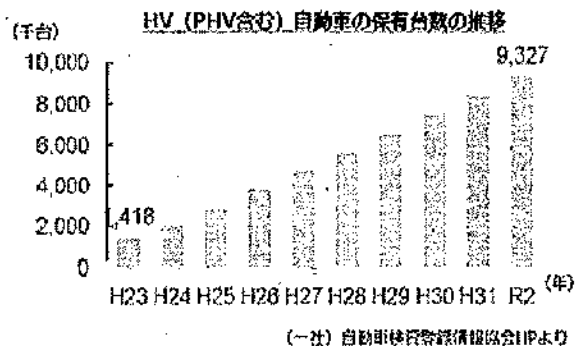
第2回検討小委員会  
2024年7月30日

# 自動車（新車）小売業 金額改正の必要性について

## 産業を取り巻く状況（1）

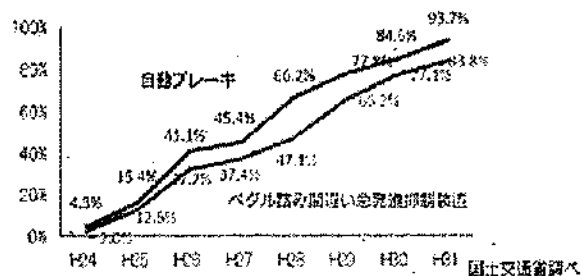
### ①自動車技術等の普及状況

#### HV・EVの普及の状況

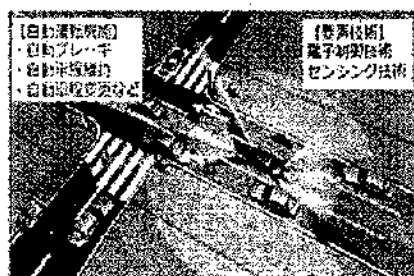


#### 自動車技術の高度化・実用化の状況

##### 自動ブレーキ、ペダル踏み間違い急発進抑制装置（乗用車）搭載率



##### (先進技術の例)



Continental HPより

### ②自動車保有台数(令和6年4月現在)

都道府県	乗用車	その他	合計
愛知	4,227,463	1,137,779	5,365,242
東京	3,147,484	1,286,429	4,433,913
埼玉	3,251,260	970,512	4,221,772
奈良	3,063,585	1,004,975	4,068,560
大阪	2,800,628	1,032,675	3,833,303
北海道	2,796,918	1,014,209	3,811,127
千葉	2,858,519	879,168	3,737,687
福岡	2,656,171	823,976	3,480,147
兵庫	2,323,138	739,604	3,062,742
静岡	2,229,638	686,488	2,916,126

出展：自動車検査登録情報協会

- ・HV車・電気自動車の普及が進み、安全面での自動車技術が年々進化している
- ・自動車保有台数は、愛知県が全国1位

# 自動車（新車）小売業 金額改正の必要性について

## 産業を取り巻く状況（2）

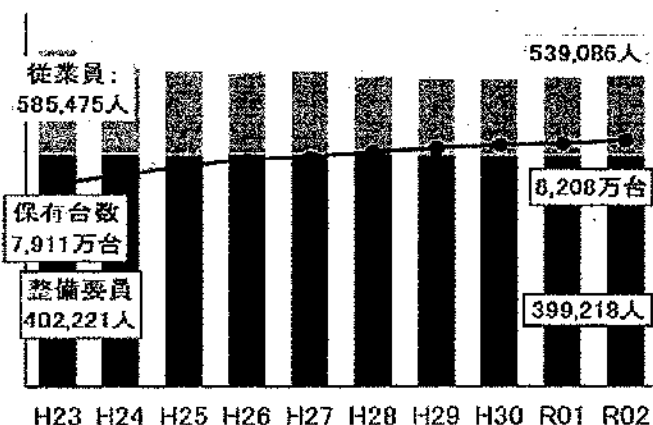
### ③自動車小売業の雇用状況

都道府県	従業員数
愛知	37,647
東京都	34,939
埼玉県	28,244
神奈川県	28,028
大阪府	27,576
北海道	26,087
千葉県	23,132
福岡県	22,196
静岡県	21,106
兵庫県	21,005

出展：令和3年経済センサス・活動調査 事業所に関する集計

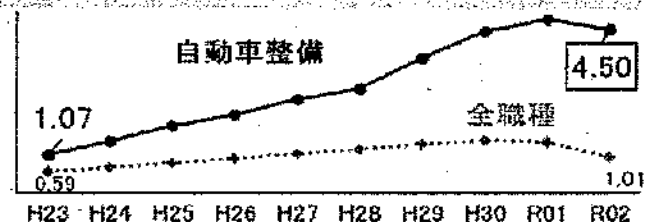
### ④自動車整備要員の現状

自動車整備事業の従業員数・整備要員数  
及び自動車保有台数



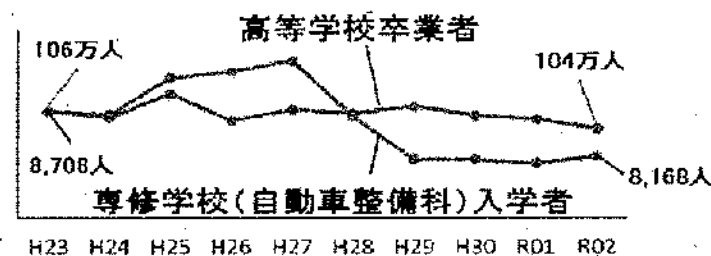
出展：  
従業員及び整備要員：（一社）日本自動車整備協会「自動車整備白書」  
保有台数：（一社）自動車検査登録情報協会「自動車保有台数」

自動車整備要員の有効求人倍率



出展：厚生労働省「職業安定業務統計」

自動車整備学校入学者数



出展：文部科学省「学校基本調査」

- ・自動車保有台数が多い愛知県は、自動車小売業で働く仲間も全国1位
- ・自動車技術が進化し、保有台数が増加する中、自動車整備士は減少傾向となり、求人倍率も高く推移している。また、専門学校への入学者も激減している。



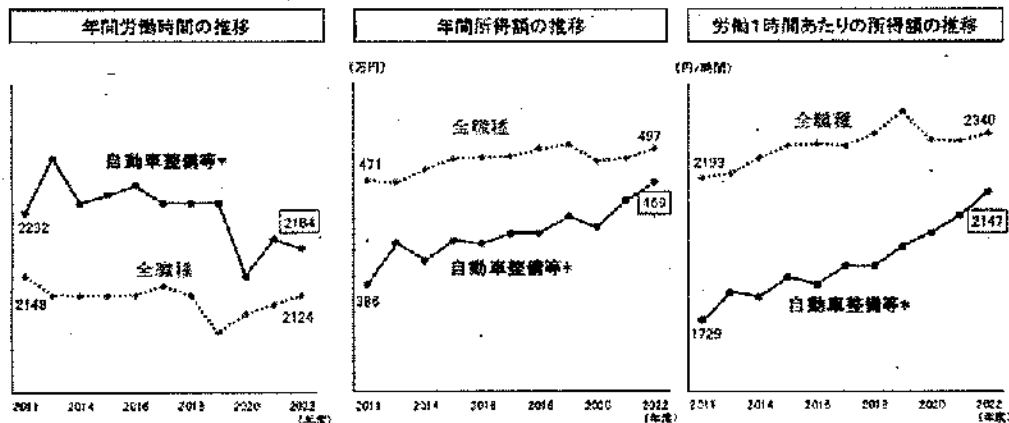
# 自動車（新車）小売業 金額改正の必要性について

## 自動車整備要員不足について

### ①自動車整備要員不足の主な理由

- ・若者の車離れ（業界全体の魅力の低下）
- ・少子高齢化による担い手不足
- ・労働環境に対する先入観が悪く選ばれない  
重労働（業務負荷の増加、現場の負担大）  
仕事が難しそう・残業、休日出勤が多い  
（現場OJTに費やす時間がない）  
賃金が安い（業務内容と見合っていない）

<処遇など>



(\*) 2011～2019年度は自動車整備工からの集計。2020～2022年度は自動車整備業の他に情報伝達業を含む。  
出所：厚生労働省「賃金構造基本統計調査」を基に算出

一定の改善がなされるも、全職種平均に追いついていない

### ②自動車整備要員不足解決に向けた取り組み

#### ◆国交省対策チーム「中間とりまとめ」対策

##### ①人材の募集

- ・若年層（小学生・中学生等）へのPR強化を行い、自動車整備士の認知度を早期段階から高める
- ・高校生等を対象とした整備工場における職業体験を実施し、自動車整備士の職業選択を促す

##### ②人材の定着

- ・自動車整備士の働きやすい職場ガイドラインを策定し、事業者の達成状況を評価することで、自動車整備業の職場環境改善を支援する
- ・国による経営者向けセミナーを開催し、短時間勤務や週休3日勤務などの自動車整備士の多様な働き方の提示について意識喚起する

##### ③人材の育成

- ・地域の整備事業者が合同で行う先進技術の研修に対する支援
- ・整備士養成施設におけるVR教材や最新車両（安全・環境技術搭載車両）等の導入に対する支援

#### ◆女性整備士が働きやすい環境整備

#### ◆外国人整備士の受入れ

要員不足解決にむけ、労働条件の改善を進めている。

## 自動車（新車）小売業 金額改正の必要性について

### 自動車整備要員不足による影響

#### 自動車整備要員が不足することで、 販売店（ディーラー）は維持できなくなる。

<想定される困りごと>

- 成り手不足による新卒採用者の質の低下や  
離職者増など負のスパイラル
- 業務負荷増大によるコンプライアンス低下の懸念
- 保有車の車検、整備が受けられない。
- 修理、整備に時間が掛かる。



- ・地方や山間部などで暮らす人の生活への影響大
- ・物流をはじめとした経済活動への影響大

- 整備不良車両、不正改造車両の増加



- ・交通事故の増加
- ・放置車両の増加

e t c



**特定（産業別）最低賃金を設定し  
公正な競争環境が早急に必要**