

愛知地方最低賃金審議会
第2回検討小委員会

日時 令和5年8月1日(火)
午後1時30分～
場所 名古屋合同庁舎第2号館3階
共用中会議室

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

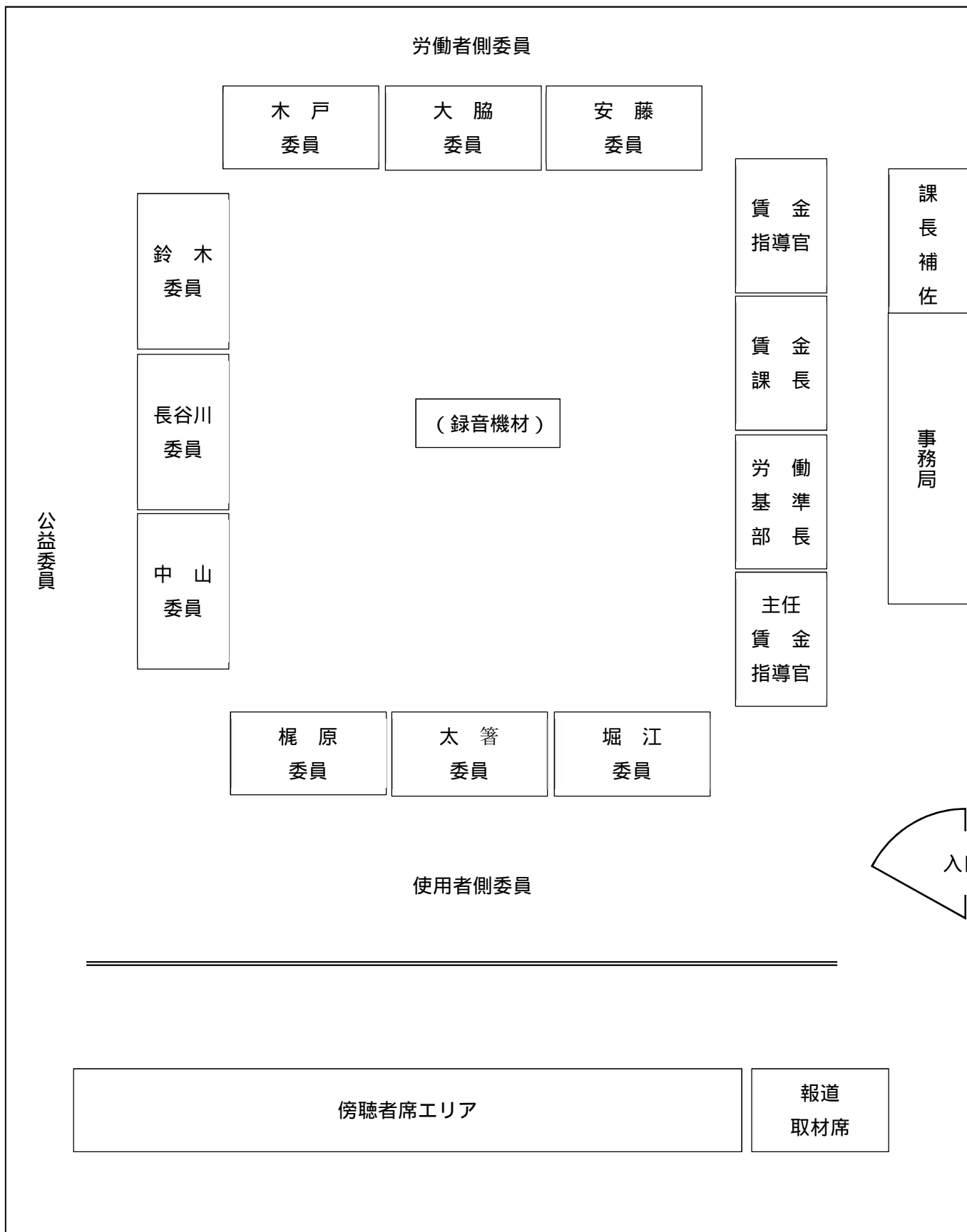
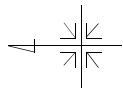
次 回(第3回) 令和5年8月3日(木) 午後1時30分～ 名古屋合同庁舎第2号館3階 共用中会議室
--

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5年8月1日(火)

午後1時30分～

名古屋合同庁舎第2号館3階共用中会議室



資料目次（第2回検討小委員会）

1 最低賃金引上状況等の推移（愛知）令和4年度版

2 最低賃金に関する基礎調査における総括表

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）

- 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4年度版

単位：時間額,引上額(円)

区分	平成25年度		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	
	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 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)
愛知県最低賃金	780 (H2510.26)	22 (2.90)	800 (H2610.1)	20 (2.56)	820 (H2710.1)	20 (2.50)	845 (H2810.1)	25 (3.05)	871 (H2910.1)	26 (3.08)	898 (H3010.1)	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)
目安額(円) [引上率(%)]	19 (2.51)		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)	
改定状況調査による 賃金上昇率(%)	1.1		1.5		0.8		1.3		1.4		1.4		1.3		1.2		0.4		1.5	
特定最低賃金																				
区分	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)
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	885 (113.5)	11 (1.26)	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)
はん用機械器具業 製造	858 (110.0)	9 (1.06)	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)	
精密機械器具業 製造	813 (104.2)	9 (1.12)	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)
電気機械器具業 製造	823 (105.5)	8 (0.98)	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)
輸送用機械器具業 製造	863 (110.6)	9 (1.05)	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)
自動車(新車) 小売	846 (108.5)	10 (1.20)	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)	20 (R2.12.16)	943	(R2.12.16)
各種商品小売業	799 (102.4)	7 (0.88)	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)
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※	(H25.12.16)		(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)	

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)

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)

05年 総括表(1)-1 産業:(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別				地域別	年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	100人以上		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,096,766	389,421	548,929	158,416	1,096,766	11,592	41,487	742,336	103,131	74,423	123,797	
985 -	19,036 (1.7)	10,363 (2.7)	3,919 (0.7)	4,754 (3.0)	19,036 (1.7)		616 (1.5)	12,412 (7.7)	1,972 (1.9)	853 (1.1)	3,183 (2.6)	
986 -	101,023 (9.2)	32,854 (8.4)	56,005 (10.2)	12,164 (7.7)	101,023 (9.2)	4,997 (43.1)	9,091 (21.9)	57,370 (7.7)	7,007 (6.8)	4,666 (6.3)	17,893 (14.5)	
987 -	103,260 (9.4)	33,359 (8.6)	57,711 (10.5)	12,190 (7.7)	103,260 (9.4)	4,997 (43.1)	9,091 (21.9)	57,894 (7.8)	7,013 (6.8)	4,666 (6.3)	19,600 (15.8)	
988 -	103,751 (9.5)	33,359 (8.6)	57,902 (10.5)	12,490 (7.9)	103,751 (9.5)	4,997 (43.1)	9,091 (21.9)	58,385 (7.9)	7,013 (6.8)	4,666 (6.3)	19,600 (15.8)	
989 -	104,259 (9.5)	33,832 (8.7)	57,905 (10.5)	12,522 (7.9)	104,259 (9.5)	4,997 (43.1)	9,091 (21.9)	58,892 (7.9)	7,013 (6.8)	4,666 (6.3)	19,600 (15.8)	
990 -	151,940 (13.9)	51,623 (13.3)	85,299 (15.5)	15,018 (9.5)	151,940 (13.9)	5,826 (50.3)	13,090 (31.6)	86,576 (11.7)	11,279 (10.9)	7,280 (9.8)	27,889 (22.5)	
991 -	152,385 (13.9)	51,868 (13.3)	85,340 (15.5)	15,178 (9.6)	152,385 (13.9)	5,826 (50.3)	13,099 (31.6)	86,882 (11.7)	11,286 (10.9)	7,386 (9.9)	27,906 (22.5)	
992 -	152,584 (13.9)	51,868 (13.3)	85,520 (15.6)	15,197 (9.6)	152,584 (13.9)	5,826 (50.3)	13,099 (31.6)	87,073 (11.7)	11,294 (11.0)	7,386 (9.9)	27,906 (22.5)	
993 -	152,921 (13.9)	52,125 (13.4)	85,559 (15.6)	15,237 (9.6)	152,921 (13.9)	5,826 (50.3)	13,099 (31.6)	87,358 (11.8)	11,317 (11.0)	7,408 (10.0)	27,913 (22.5)	
994 -	154,396 (14.1)	52,278 (13.4)	86,364 (15.7)	15,754 (9.9)	154,396 (14.1)	5,826 (50.3)	13,252 (31.9)	88,395 (11.9)	11,494 (11.1)	7,502 (10.1)	27,926 (22.6)	
995 -	158,815 (14.5)	52,789 (13.6)	89,348 (16.3)	16,678 (10.5)	158,815 (14.5)	5,826 (50.3)	13,581 (32.7)	90,629 (12.2)	11,972 (11.6)	8,288 (11.1)	28,522 (23.0)	
996 -	160,963 (14.7)	53,034 (13.6)	91,186 (16.6)	16,744 (10.6)	160,963 (14.7)	5,826 (50.3)	13,581 (32.7)	92,236 (12.4)	12,139 (11.8)	8,305 (11.2)	28,876 (23.3)	
997 -	162,404 (14.8)	53,085 (13.6)	92,105 (16.8)	17,214 (10.9)	162,404 (14.8)	5,826 (50.3)	13,581 (32.7)	93,549 (12.6)	12,139 (11.8)	8,333 (11.2)	28,977 (23.4)	
998 -	163,090 (14.9)	53,090 (13.6)	92,755 (16.9)	17,246 (10.9)	163,090 (14.9)	5,826 (50.3)	13,581 (32.7)	94,047 (12.7)	12,322 (11.9)	8,333 (11.2)	28,982 (23.4)	
999 -	163,103 (14.9)	53,090 (13.6)	92,755 (16.9)	17,258 (10.9)	163,103 (14.9)	5,826 (50.3)	13,581 (32.7)	94,059 (12.7)	12,322 (11.9)	8,333 (11.2)	28,982 (23.4)	
1000 -	259,618 (23.7)	94,433 (24.2)	140,128 (25.5)	25,057 (15.8)	259,618 (23.7)	10,124 (87.3)	22,860 (55.1)	144,035 (19.4)	20,208 (19.6)	14,161 (19.0)	48,230 (39.0)	
1001 -	260,261 (23.7)	94,755 (24.3)	140,442 (25.6)	25,064 (15.8)	260,261 (23.7)	10,124 (87.3)	23,182 (55.9)	144,035 (19.4)	20,377 (19.8)	14,314 (19.2)	48,230 (39.0)	
1002 -	260,301 (23.7)	94,755 (24.3)	140,451 (25.6)	25,095 (15.8)	260,301 (23.7)	10,124 (87.3)	23,182 (55.9)	144,066 (19.4)	20,377 (19.8)	14,314 (19.2)	48,239 (39.0)	
1003 -	261,070 (23.8)	95,244 (24.5)	140,628 (25.6)	25,198 (15.9)	261,070 (23.8)	10,124 (87.3)	23,182 (55.9)	144,627 (19.5)	20,377 (19.8)	14,314 (19.2)	48,447 (39.1)	
1004 -	261,947 (23.9)	95,887 (24.6)	140,842 (25.7)	25,217 (15.9)	261,947 (23.9)	10,124 (87.3)	23,199 (55.9)	145,453 (19.6)	20,377 (19.8)	14,314 (19.2)	48,481 (39.2)	

1005	1005	263,970	96,325	141,524	26,121	263,970	10,124	23,364	146,998	20,392	14,352	48,740
		(24.1)	(24.7)	(25.8)	(16.5)	(24.1)	(87.3)	(56.3)	(19.8)	(19.8)	(19.3)	(39.4)
1006	1006	265,635	96,570	142,433	26,632	265,635	10,124	23,658	148,192	20,412	14,387	48,862
		(24.2)	(24.8)	(25.9)	(16.8)	(24.2)	(87.3)	(57.0)	(20.0)	(19.8)	(19.3)	(39.5)
1007	1007	265,997	96,570	142,645	26,782	265,997	10,124	23,671	148,541	20,412	14,387	48,862
		(24.3)	(24.8)	(26.0)	(16.9)	(24.3)	(87.3)	(57.1)	(20.0)	(19.8)	(19.3)	(39.5)
1008	1008	266,675	96,988	142,834	26,853	266,675	10,124	23,688	149,154	20,412	14,435	48,862
		(24.3)	(24.9)	(26.0)	(17.0)	(24.3)	(87.3)	(57.1)	(20.1)	(19.8)	(19.4)	(39.5)
1009	1009	268,138	98,044	143,167	26,927	268,138	10,124	24,010	149,916	20,425	14,615	49,048
		(24.4)	(25.2)	(26.1)	(17.0)	(24.4)	(87.3)	(57.9)	(20.2)	(19.8)	(19.6)	(39.6)
1010	1010	275,586	100,012	147,698	27,875	275,586	10,418	24,892	153,999	21,250	15,445	49,582
		(25.1)	(25.7)	(26.9)	(17.6)	(25.1)	(89.9)	(60.0)	(20.7)	(20.6)	(20.8)	(40.1)
1011	1011	276,263	100,191	148,075	27,998	276,263	10,418	24,894	154,313	21,262	15,613	49,763
		(25.2)	(25.7)	(27.0)	(17.7)	(25.2)	(89.9)	(60.0)	(20.8)	(20.6)	(21.0)	(40.2)
1012	1012	276,590	100,435	148,075	28,080	276,590	10,418	24,894	154,634	21,268	15,613	49,763
		(25.2)	(25.8)	(27.0)	(17.7)	(25.2)	(89.9)	(60.0)	(20.8)	(20.6)	(21.0)	(40.2)
1013	1013	277,137	100,608	148,449	28,080	277,137	10,418	24,894	154,850	21,422	15,613	49,940
		(25.3)	(25.8)	(27.0)	(17.7)	(25.3)	(89.9)	(60.0)	(20.9)	(20.8)	(21.0)	(40.3)
1014	1014	277,368	100,609	148,463	28,295	277,368	10,418	24,894	155,079	21,422	15,615	49,940
		(25.3)	(25.8)	(27.0)	(17.9)	(25.3)	(89.9)	(60.0)	(20.9)	(20.8)	(21.0)	(40.3)
1015	1015	280,369	101,797	150,060	28,512	280,369	10,418	24,904	157,256	21,646	15,855	50,289
		(25.6)	(26.1)	(27.3)	(18.0)	(25.6)	(89.9)	(60.0)	(21.2)	(21.0)	(21.3)	(40.6)
1016	1016	280,970	101,810	150,429	28,732	280,970	10,431	24,904	157,712	21,665	15,914	50,345
		(25.6)	(26.1)	(27.4)	(18.1)	(25.6)	(90.0)	(60.0)	(21.2)	(21.0)	(21.4)	(40.7)
1017	1017	281,374	102,064	150,470	28,840	281,374	10,431	24,904	158,071	21,699	15,914	50,355
		(25.7)	(26.2)	(27.4)	(18.2)	(25.7)	(90.0)	(60.0)	(21.3)	(21.0)	(21.4)	(40.7)
1018	1018	281,897	102,064	150,962	28,870	281,897	10,431	24,904	158,085	21,708	16,069	50,699
		(25.7)	(26.2)	(27.5)	(18.2)	(25.7)	(90.0)	(60.0)	(21.3)	(21.0)	(21.6)	(41.0)
1019	1019	282,631	102,064	151,457	29,110	282,631	10,431	24,904	158,713	21,802	16,082	50,699
		(25.8)	(26.2)	(27.6)	(18.4)	(25.8)	(90.0)	(60.0)	(21.4)	(21.1)	(21.6)	(41.0)
1020	1020	295,092	104,595	160,619	29,878	295,092	10,431	26,015	164,448	22,657	17,423	54,119
		(26.9)	(26.9)	(29.3)	(18.9)	(26.9)	(90.0)	(62.7)	(22.2)	(22.0)	(23.4)	(43.7)
1021	1021	296,065	105,245	160,799	30,020	296,065	10,431	26,015	165,408	22,657	17,423	54,131
		(27.0)	(27.0)	(29.3)	(19.0)	(27.0)	(90.0)	(62.7)	(22.3)	(22.0)	(23.4)	(43.7)
1022	1022	298,166	106,730	161,232	30,204	298,166	10,431	26,042	166,983	22,657	17,880	54,173
		(27.2)	(27.4)	(29.4)	(19.1)	(27.2)	(90.0)	(62.8)	(22.5)	(22.0)	(24.0)	(43.8)
1023	1023	298,614	106,995	161,404	30,216	298,614	10,431	26,042	167,412	22,657	17,880	54,193
		(27.2)	(27.5)	(29.4)	(19.1)	(27.2)	(90.0)	(62.8)	(22.6)	(22.0)	(24.0)	(43.8)
1024	1024	299,277	106,995	162,032	30,251	299,277	10,431	26,195	167,901	22,663	17,880	54,207
		(27.3)	(27.5)	(29.5)	(19.1)	(27.3)	(90.0)	(63.1)	(22.6)	(22.0)	(24.0)	(43.8)
1025	1025	300,518	107,733	162,418	30,367	300,518	10,431	26,197	168,937	22,853	17,892	54,207
		(27.4)	(27.7)	(29.6)	(19.2)	(27.4)	(90.0)	(63.1)	(22.8)	(22.2)	(24.0)	(43.8)
1026	1026	302,017	108,065	163,510	30,453	302,017	10,431	26,492	169,809	22,853	18,226	54,207
		(27.5)	(27.7)	(29.8)	(19.2)	(27.5)	(90.0)	(63.9)	(22.9)	(22.2)	(24.5)	(43.8)
1027	1027	303,076	108,062	164,514	30,501	303,076	10,431	26,492	169,902	23,006	18,614	54,632
		(27.6)	(27.7)	(30.0)	(19.3)	(27.6)	(90.0)	(63.9)	(22.9)	(22.3)	(25.0)	(44.1)
1028	1028	304,211	108,062	165,499	30,651	304,211	10,431	26,492	170,780	23,169	18,708	54,632
		(27.7)	(27.7)	(30.1)	(19.3)	(27.7)	(90.0)	(63.9)	(23.0)	(22.5)	(25.1)	(44.1)

1029	1029	305,248 (27.8)	108,659 (27.9)	165,882 (30.2)	30,707 (19.4)	305,248 (27.8)	10,431 (90.0)	26,492 (63.9)	171,448 (23.1)	23,169 (22.5)	18,936 (25.4)	54,773 (44.2)
1030	1030	314,520 (28.7)	110,752 (28.4)	171,361 (31.2)	32,407 (20.5)	314,520 (28.7)	10,758 (92.8)	26,689 (64.3)	175,948 (23.7)	24,528 (23.8)	19,858 (26.7)	56,740 (45.8)
1031	1031	315,105 (28.7)	110,925 (28.5)	171,522 (31.2)	32,658 (20.6)	315,105 (28.7)	10,758 (92.8)	26,689 (64.3)	176,192 (23.7)	24,869 (24.1)	19,858 (26.7)	56,740 (45.8)
1032	1032	315,675 (28.8)	111,125 (28.5)	171,842 (31.3)	32,708 (20.6)	315,675 (28.8)	10,758 (92.8)	26,689 (64.3)	176,747 (23.8)	24,883 (24.1)	19,858 (26.7)	56,740 (45.8)
1033	1033	316,128 (28.8)	111,125 (28.5)	172,276 (31.4)	32,727 (20.7)	316,128 (28.8)	10,758 (92.8)	26,689 (64.3)	176,810 (23.8)	24,883 (24.1)	19,858 (26.7)	57,130 (46.1)
1034	1034	316,210 (28.8)	111,136 (28.5)	172,291 (31.4)	32,784 (20.7)	316,210 (28.8)	10,758 (92.8)	26,706 (64.4)	176,844 (23.8)	24,906 (24.1)	19,866 (26.7)	57,130 (46.1)
1035	1035	317,703 (29.0)	111,136 (28.5)	173,148 (31.5)	33,420 (21.1)	317,703 (29.0)	10,758 (92.8)	26,988 (65.1)	177,664 (23.9)	25,025 (24.3)	20,043 (26.9)	57,224 (46.2)
1036	1036	321,665 (29.3)	111,137 (28.5)	176,419 (32.1)	34,109 (21.5)	321,665 (29.3)	10,758 (92.8)	29,047 (70.0)	179,226 (24.1)	25,213 (24.4)	20,196 (27.1)	57,224 (46.2)
1037	1039	323,886 (29.5)	112,469 (28.9)	177,003 (32.2)	34,414 (21.7)	323,886 (29.5)	10,758 (92.8)	29,056 (70.0)	180,638 (24.3)	25,215 (24.4)	20,378 (27.4)	57,841 (46.7)
1040	1049	333,171 (30.4)	116,168 (29.8)	181,190 (33.0)	35,813 (22.6)	333,171 (30.4)	10,758 (92.8)	29,355 (70.8)	186,271 (25.1)	26,257 (25.5)	21,004 (28.2)	59,526 (48.1)
1050	1059	364,454 (33.2)	125,472 (32.2)	199,529 (36.3)	39,453 (24.9)	364,454 (33.2)	11,348 (97.9)	33,377 (80.5)	203,903 (27.5)	28,415 (27.6)	23,915 (32.1)	63,496 (51.3)
1060	1069	376,249 (34.3)	128,061 (32.9)	207,229 (37.8)	40,959 (25.9)	376,249 (34.3)	11,348 (97.9)	34,163 (82.3)	212,314 (28.6)	28,614 (27.7)	24,485 (32.9)	65,325 (52.8)
1070	1079	387,568 (35.3)	131,853 (33.9)	213,278 (38.9)	42,437 (26.8)	387,568 (35.3)	11,592 (100.0)	35,516 (85.6)	219,313 (29.5)	29,547 (28.6)	25,587 (34.4)	66,014 (53.3)
1080	1089	400,026 (36.5)	134,117 (34.4)	221,959 (40.4)	43,950 (27.7)	400,026 (36.5)		36,476 (87.9)	228,587 (30.8)	30,183 (29.3)	26,414 (35.5)	66,774 (53.9)
1090	1099	408,374 (37.2)	137,097 (35.2)	225,924 (41.2)	45,354 (28.6)	408,374 (37.2)		36,748 (88.6)	233,725 (31.5)	30,618 (29.7)	27,368 (36.8)	68,322 (55.2)
1100	1199	525,696 (47.9)	180,141 (46.3)	282,506 (51.5)	63,049 (39.8)	525,696 (47.9)		40,132 (96.7)	319,506 (43.0)	38,442 (37.3)	36,162 (48.6)	79,862 (64.5)
1200	1299	612,810 (55.9)	213,836 (54.9)	321,358 (58.5)	77,616 (49.0)	612,810 (55.9)		40,566 (97.8)	383,934 (51.7)	45,058 (43.7)	41,423 (55.7)	90,237 (72.9)
1300	1399	678,969 (61.9)	236,518 (60.7)	351,511 (64.0)	90,940 (57.4)	678,969 (61.9)		41,311 (99.6)	433,523 (58.4)	50,428 (48.9)	45,087 (60.6)	97,027 (78.4)
1400	1499	736,092 (67.1)	256,812 (65.9)	376,602 (68.6)	102,677 (64.8)	736,092 (67.1)		41,477 (100.0)	477,495 (64.3)	54,349 (52.7)	50,481 (67.8)	100,697 (81.3)
1500		1,096,766 (100.0)	389,421 (100.0)	548,929 (100.0)	158,416 (100.0)	1,096,766 (100.0)		41,487 (100.0)	742,336 (100.0)	103,131 (100.0)	74,423 (100.0)	123,797 (100.0)
月平均賃金額		197,410 (1,496)	193,735 (1,492)	187,931 (1,507)	239,290 (1,468)	197,410 (1,496)	43,384 (998)	61,191 (1,030)	211,581 (1,534)	239,431 (1,711)	203,995 (1,451)	133,543 (1,315)
時間当平均賃金額		130 (986)	126 (986)	125 (986)	161 (986)	130 (986)	43 (986)	59 (986)	139 (986)	140 (986)	136 (986)	103 (986)
月一人当たり労働時間数		1.0 (990)	1.0 (990)	1.0 (986)	1.1 (995)	1.0 (990)	0.986 (986)	0.986 (986)	1.041 (1,041)	0.990 (990)	0.994 (994)	0.986 (986)
第1.2.0分位数		1.010 (1,009)	1.010 (1,009)	1.000 (1,000)	1.060 (1,060)	1.010 (1,010)	0.986 (986)	0.990 (990)	1.048 (1,048)	1.027 (1,027)	1.027 (1,027)	1.000 (1,000)
第1.1.0分位数		1.212 (1,234)	1.212 (1,234)	1.173 (1,173)	1.308 (1,308)	1.212 (1,212)	0.990 (990)	1.000 (1,000)	1.268 (1,268)	1.420 (1,420)	1.207 (1,207)	1.050 (1,050)
第1.0.4分位数		0.2602 (0.2662)	0.2602 (0.2662)	0.2618 (0.2618)	0.2352 (0.2352)	0.2602 (0.2602)	0.0074 (0.0074)	0.0302 (0.0302)	0.2494 (0.2494)	0.3344 (0.3344)	0.2443 (0.2443)	0.1442 (0.1442)

累積構成比

【下段】

累積労働者数

【上段】

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別		年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	愛知		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,215	19	248	948	1,215		19	1,028	94	75		
985 - 985	14 (1.2)			14 (1.5)	14 (1.2)		6 (30.4)	9 (0.8)				
986 - 986	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
987 - 987	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
988 - 988	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
989 - 989	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
990 - 990	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
991 - 991	20 (1.6)			20 (2.1)	20 (1.6)		6 (30.4)	14 (1.4)				
992 - 992	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
993 - 993	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
994 - 994	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
995 - 995	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
996 - 996	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
997 - 997	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
998 - 998	23 (1.9)			23 (2.4)	23 (1.9)		6 (30.4)	14 (1.4)			3 (3.8)	
999 - 999	28 (2.3)			28 (3.0)	28 (2.3)		6 (30.4)	17 (1.7)			6 (7.6)	
1000 - 1000	28 (2.3)			28 (3.0)	28 (2.3)		6 (30.4)	17 (1.7)			6 (7.6)	
1001 - 1001	28 (2.3)			28 (3.0)	28 (2.3)		6 (30.4)	17 (1.7)			6 (7.6)	
1002 - 1002	28 (2.3)			28 (3.0)	28 (2.3)		6 (30.4)	17 (1.7)			6 (7.6)	
1003 - 1003	28 (2.3)			28 (3.0)	28 (2.3)		6 (30.4)	17 (1.7)			6 (7.6)	

愛知県
地域別最低賃金

1004 -	1004	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1005	1005	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1006	1006	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1007	1007	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1008	1008	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1009	1009	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1010	1010	28	(2.3)	28	(3.0)	28	(2.3)	6	(30.4)	17	(1.7)	6	(7.6)
1011	1011	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1012	1012	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1013	1013	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1014	1014	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1015	1015	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1016	1016	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1017	1017	31	(2.6)	31	(3.3)	31	(2.6)	6	(30.4)	20	(1.9)	6	(7.6)
1018	1018	34	(2.8)	34	(3.6)	34	(2.8)	6	(30.4)	20	(1.9)	9	(11.4)
1019	1019	40	(3.3)	40	(4.2)	40	(3.3)	6	(30.4)	26	(2.5)	9	(11.4)
1020	1020	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1021	1021	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1022	1022	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1023	1023	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1024	1024	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1025	1025	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)
1026	1026	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	6	(30.4)	28	(2.8)	9	(11.4)

特定最低賃金

1027	1027	43	(3.5)	43	(4.5)	43	(3.5)	28	(2.8)	6	(30.4)	9	(11.4)
1028	1028	48	(4.0)	48	(5.1)	48	(4.0)	34	(3.3)	6	(30.4)	9	(11.4)
1029	1029	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1030	1030	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1031	1031	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1032	1032	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1033	1033	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1034	1034	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1035	1035	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1036	1036	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1037	1039	51	(4.2)	51	(5.4)	51	(4.2)	37	(3.6)	6	(30.4)	9	(11.4)
1040	1049	58	(4.8)	1	(0.5)	57	(6.0)	43	(4.2)	7	(36.4)	9	(11.4)
1050	1059	65	(5.3)	2	(0.9)	63	(6.6)	43	(4.2)	11	(57.6)	11	(15.2)
1060	1069	76	(6.3)	2	(0.9)	74	(7.8)	54	(5.3)	11	(57.6)	11	(15.2)
1070	1079	80	(6.6)	6	(2.3)	74	(7.8)	57	(5.6)	11	(57.6)	11	(15.2)
1080	1089	82	(6.7)	8	(3.2)	74	(7.8)	57	(5.6)	13	(69.6)	11	(15.2)
1090	1099	90	(7.4)	8	(3.2)	83	(8.7)	63	(6.1)	16	(84.8)	11	(15.2)
1100	1199	167	(13.7)	16	(6.3)	151	(15.9)	137	(13.3)	16	(84.8)	14	(18.9)
1200	1299	269	(22.1)	33	(13.1)	236	(24.9)	235	(22.8)	16	(84.8)	18	(24.2)
1300	1399	415	(34.1)	63	(25.3)	347	(36.6)	359	(34.9)	16	(84.8)	38	(60.3)
1400	1499	571	(47.0)	98	(39.4)	464	(48.9)	488	(47.4)	19	(100.0)	53	(69.9)
1500		1,215	(100.0)	248	(100.0)	948	(100.0)	1,028	(100.0)			75	(100.0)
月平均賃金額		276,400		282,994		274,066		270,362		175,598		256,630	
月一人当たり労働時間数		1,666		1,680		1,663		1,630		1,106		1,578	
第1・2・0分位数		1,667		1,681		1,666		1,666		1,106		1,578	
第1・1・0分位数		1,050		1,193		1,028		1,067		971		1,000	
第1・4分位数		1,161		1,270		1,130		1,171		971		1,018	
中位偏差係数		1,322		1,396		1,300		1,314		985		1,300	
四分位偏差係数		1,540	0.1722	1,618	0.1362	1,512	0.1828	1,528	0.1633	1,051	0.0535	1,397	0.1429
		0.1509		0.1509		0.1509		0.1509		0.0535		0.1429	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

05年

総括表(1)-3 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 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別	年齢別						
		10~29人				愛知	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
		1~9人	10~29人	30~99人								
計	45,268	9,349	14,493	21,427	45,268		415	35,809	5,426	3,619		
985 - 985	176 (0.4)	22 (0.2)	103 (0.7)	51 (0.2)	176 (0.4)		51 (12.4)	73 (0.2)		51 (1.4)		
986 - 986	1,114 (2.5)	88 (0.9)	582 (4.0)	444 (2.1)	1,114 (2.5)		68 (16.5)	904 (2.5)	56 (1.0)	85 (2.4)		
987 - 987	1,114 (2.5)	88 (0.9)	582 (4.0)	444 (2.1)	1,114 (2.5)		68 (16.5)	904 (2.5)	56 (1.0)	85 (2.4)		
988 - 988	1,114 (2.5)	88 (0.9)	582 (4.0)	444 (2.1)	1,114 (2.5)		68 (16.5)	904 (2.5)	56 (1.0)	85 (2.4)		
989 - 989	1,114 (2.5)	88 (0.9)	582 (4.0)	444 (2.1)	1,114 (2.5)		68 (16.5)	904 (2.5)	56 (1.0)	85 (2.4)		
990 - 990	1,883 (4.2)	242 (2.6)	770 (5.3)	871 (4.1)	1,883 (4.2)		68 (16.5)	1,553 (4.3)	125 (2.3)	137 (3.8)		
991 - 991	1,917 (4.2)	242 (2.6)	787 (5.4)	888 (4.1)	1,917 (4.2)		68 (16.5)	1,587 (4.4)	125 (2.3)	137 (3.8)		
992 - 992	1,917 (4.2)	242 (2.6)	787 (5.4)	888 (4.1)	1,917 (4.2)		68 (16.5)	1,587 (4.4)	125 (2.3)	137 (3.8)		
993 - 993	1,951 (4.3)	242 (2.6)	822 (5.7)	888 (4.1)	1,951 (4.3)		68 (16.5)	1,604 (4.5)	142 (2.6)	137 (3.8)		
994 - 994	2,003 (4.4)	242 (2.6)	839 (5.8)	922 (4.3)	2,003 (4.4)		103 (24.7)	1,604 (4.5)	159 (2.9)	137 (3.8)		
995 - 995	2,093 (4.6)	264 (2.8)	873 (6.0)	956 (4.5)	2,093 (4.6)		103 (24.7)	1,661 (4.6)	193 (3.6)	137 (3.8)		
996 - 996	2,127 (4.7)	264 (2.8)	890 (6.1)	973 (4.5)	2,127 (4.7)		103 (24.7)	1,678 (4.7)	193 (3.6)	154 (4.3)		
997 - 997	2,178 (4.8)	264 (2.8)	924 (6.4)	990 (4.6)	2,178 (4.8)		103 (24.7)	1,729 (4.8)	193 (3.6)	154 (4.3)		
998 - 998	2,195 (4.8)	264 (2.8)	941 (6.5)	990 (4.6)	2,195 (4.8)		103 (24.7)	1,729 (4.8)	210 (3.9)	154 (4.3)		
999 - 999	2,195 (4.8)	264 (2.8)	941 (6.5)	990 (4.6)	2,195 (4.8)		103 (24.7)	1,729 (4.8)	210 (3.9)	154 (4.3)		
1000 - 1000	2,921 (6.5)	682 (7.3)	1,095 (7.6)	1,144 (5.3)	2,921 (6.5)		103 (24.7)	2,359 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)		
1001 - 1001	2,921 (6.5)	682 (7.3)	1,095 (7.6)	1,144 (5.3)	2,921 (6.5)		103 (24.7)	2,359 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)		
1002 - 1002	2,921 (6.5)	682 (7.3)	1,095 (7.6)	1,144 (5.3)	2,921 (6.5)		103 (24.7)	2,359 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)		
1003 - 1003	2,921 (6.5)	682 (7.3)	1,095 (7.6)	1,144 (5.3)	2,921 (6.5)		103 (24.7)	2,359 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)		

愛知県
地域別最低賃金

1004 -	1004	2,955 (6.5)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,161 (5.4)	2,955 (6.5)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)
1005	1005	2,955 (6.5)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,161 (5.4)	2,955 (6.5)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)
1006	1006	2,955 (6.5)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,161 (5.4)	2,955 (6.5)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)
1007	1007	2,955 (6.5)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,161 (5.4)	2,955 (6.5)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)
1008	1008	2,972 (6.6)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,178 (5.5)	2,972 (6.6)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	188 (5.2)
1009	1009	2,989 (6.6)	682 (7.3)	1,113 (7.7)	1,195 (5.6)	2,989 (6.6)	2,376 (6.6)	271 (5.0)	205 (5.7)
1010	1010	3,072 (6.8)	747 (8.0)	1,130 (7.8)	1,195 (5.6)	3,072 (6.8)	2,415 (6.7)	315 (5.8)	205 (5.7)
1011	1011	3,089 (6.8)	747 (8.0)	1,147 (7.9)	1,195 (5.6)	3,089 (6.8)	2,433 (6.8)	315 (5.8)	205 (5.7)
1012	1012	3,089 (6.8)	747 (8.0)	1,147 (7.9)	1,195 (5.6)	3,089 (6.8)	2,433 (6.8)	315 (5.8)	205 (5.7)
1013	1013	3,089 (6.8)	747 (8.0)	1,147 (7.9)	1,195 (5.6)	3,089 (6.8)	2,433 (6.8)	315 (5.8)	205 (5.7)
1014	1014	3,089 (6.8)	747 (8.0)	1,147 (7.9)	1,195 (5.6)	3,089 (6.8)	2,433 (6.8)	315 (5.8)	205 (5.7)
1015	1015	3,107 (6.9)	747 (8.0)	1,164 (8.0)	1,195 (5.6)	3,107 (6.9)	2,450 (6.8)	315 (5.8)	205 (5.7)
1016	1016	3,124 (6.9)	747 (8.0)	1,164 (8.0)	1,212 (5.7)	3,124 (6.9)	2,467 (6.9)	315 (5.8)	205 (5.7)
1017	1017	3,124 (6.9)	747 (8.0)	1,164 (8.0)	1,212 (5.7)	3,124 (6.9)	2,467 (6.9)	315 (5.8)	205 (5.7)
1018	1018	3,141 (6.9)	747 (8.0)	1,164 (8.0)	1,229 (5.7)	3,141 (6.9)	2,484 (6.9)	315 (5.8)	205 (5.7)
1019	1019	3,282 (7.3)	769 (8.2)	1,250 (8.6)	1,263 (5.9)	3,282 (7.3)	2,574 (7.2)	332 (6.1)	239 (6.6)
1020	1020	3,317 (7.3)	769 (8.2)	1,267 (8.7)	1,281 (6.0)	3,317 (7.3)	2,608 (7.3)	332 (6.1)	239 (6.6)
1021	1021	3,458 (7.6)	791 (8.5)	1,335 (9.2)	1,332 (6.2)	3,458 (7.6)	2,716 (7.6)	332 (6.1)	273 (7.6)
1022	1022	3,458 (7.6)	791 (8.5)	1,335 (9.2)	1,332 (6.2)	3,458 (7.6)	2,716 (7.6)	332 (6.1)	273 (7.6)
1023	1023	3,475 (7.7)	791 (8.5)	1,335 (9.2)	1,349 (6.3)	3,475 (7.7)	2,733 (7.6)	332 (6.1)	273 (7.6)
1024	1024	3,492 (7.7)	791 (8.5)	1,352 (9.3)	1,349 (6.3)	3,492 (7.7)	2,750 (7.7)	332 (6.1)	273 (7.6)
1025	1025	3,510 (7.8)	791 (8.5)	1,352 (9.3)	1,366 (6.4)	3,510 (7.8)	2,767 (7.7)	332 (6.1)	273 (7.6)
1026	1026	3,510 (7.8)	791 (8.5)	1,352 (9.3)	1,366 (6.4)	3,510 (7.8)	2,767 (7.7)	332 (6.1)	273 (7.6)
1027	1027	3,510 (7.8)	791 (8.5)	1,352 (9.3)	1,366 (6.4)	3,510 (7.8)	2,767 (7.7)	332 (6.1)	273 (7.6)
1028	1028	3,510 (7.8)	791 (8.5)	1,352 (9.3)	1,366 (6.4)	3,510 (7.8)	2,767 (7.7)	332 (6.1)	273 (7.6)

1029	1029	3,527	791	1,369	1,366	3,527	137	2,784	332	273
		(7.8)	(8.5)	(9.4)	(6.4)	(7.8)	(32.9)	(7.8)	(6.1)	(7.6)
1030	1030	3,698	791	1,506	1,400	3,698	171	2,887	349	291
		(8.2)	(8.5)	(10.4)	(6.5)	(8.2)	(41.2)	(8.1)	(6.4)	(8.0)
1031	1031	3,698	791	1,506	1,400	3,698	171	2,887	349	291
		(8.2)	(8.5)	(10.4)	(6.5)	(8.2)	(41.2)	(8.1)	(6.4)	(8.0)
1032	1032	3,698	791	1,506	1,400	3,698	171	2,887	349	291
		(8.2)	(8.5)	(10.4)	(6.5)	(8.2)	(41.2)	(8.1)	(6.4)	(8.0)
1033	1033	3,715	791	1,523	1,400	3,715	171	2,904	349	291
		(8.2)	(8.5)	(10.5)	(6.5)	(8.2)	(41.2)	(8.1)	(6.4)	(8.0)
1034	1034	3,732	791	1,523	1,417	3,732	188	2,904	349	291
		(8.2)	(8.5)	(10.5)	(6.6)	(8.2)	(45.3)	(8.1)	(6.4)	(8.0)
1035	1035	3,766	791	1,523	1,451	3,766	188	2,938	349	291
		(8.3)	(8.5)	(10.5)	(6.8)	(8.3)	(45.3)	(8.2)	(6.4)	(8.0)
1036	1036	3,766	791	1,523	1,451	3,766	188	2,938	349	291
		(8.3)	(8.5)	(10.5)	(6.8)	(8.3)	(45.3)	(8.2)	(6.4)	(8.0)
1037	1039	3,800	791	1,541	1,468	3,800	188	2,972	349	291
		(8.4)	(8.5)	(10.6)	(6.9)	(8.4)	(45.3)	(8.3)	(6.4)	(8.0)
1040	1049	4,084	835	1,660	1,588	4,084	205	3,204	349	325
		(9.0)	(8.9)	(11.5)	(7.4)	(9.0)	(49.4)	(8.9)	(6.4)	(9.0)
1050	1059	4,440	901	1,831	1,707	4,440	205	3,459	401	376
		(9.8)	(9.6)	(12.6)	(8.0)	(9.8)	(49.4)	(9.7)	(7.4)	(10.4)
1060	1069	4,621	945	1,883	1,793	4,621	205	3,605	435	376
		(10.2)	(10.1)	(13.0)	(8.4)	(10.2)	(49.4)	(10.1)	(8.0)	(10.4)
1070	1079	4,858	1,011	1,951	1,895	4,858	205	3,786	452	415
		(10.7)	(10.8)	(13.5)	(8.8)	(10.7)	(49.4)	(10.6)	(8.3)	(11.5)
1080	1089	5,102	1,033	2,020	2,049	5,102	222	3,979	452	449
		(11.3)	(11.1)	(13.9)	(9.6)	(11.3)	(53.5)	(11.1)	(8.3)	(12.4)
1090	1099	5,273	1,033	2,105	2,134	5,273	222	4,115	469	466
		(11.6)	(11.1)	(14.5)	(10.0)	(11.6)	(53.5)	(11.5)	(8.6)	(12.9)
1100	1199	8,559	1,671	2,978	3,910	8,559	308	7,091	598	561
		(18.9)	(17.9)	(20.6)	(18.2)	(18.9)	(74.1)	(19.8)	(11.0)	(15.5)
1200	1299	12,357	2,484	4,460	5,412	12,357	325	10,279	904	850
		(27.3)	(26.6)	(30.8)	(25.3)	(27.3)	(78.2)	(28.7)	(16.7)	(23.5)
1300	1399	17,035	3,359	5,993	7,683	17,035	415	14,281	1,121	1,218
		(37.6)	(35.9)	(41.4)	(35.9)	(37.6)	(100.0)	(39.9)	(20.7)	(33.7)
1400	1499	21,349	4,238	7,294	9,817	21,349		17,926	1,514	1,494
		(47.2)	(45.3)	(50.3)	(45.8)	(47.2)		(50.1)	(27.9)	(41.3)
1500		45,268	9,349	14,493	21,427	45,268		35,809	5,426	3,619
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		274,555	251,883	270,422	287,242	274,555	185,956	264,958	329,665	297,054
月一人当たり労働時間数		1,661	1,619	1,621	1,707	1,661	1,114	1,611	1,967	1,767
第1・2・0分位数		164	153	168	168	164	169	163	165	166
第1・1・0分位数		1,000	1,000	990	1,000	1,000	928	1,000	1,010	1,000
第1・4分位数		1,063	1,063	1,030	1,100	1,063	928	1,067	1,136	1,066
中四分位偏差係数		1,286	1,285	1,245	1,285	1,267	1,004	1,255	1,464	1,300
		1,533	1,555	1,493	1,553	1,533	1,085	1,498	1,840	1,610
		0.2087	0.1883	0.2114	0.2164	0.2087	0.1259	0.2003	0.2370	0.2242

累積構成比

【下段】

累積労働者数

【上段】

05年 総括表(1) - 4

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報機械通信器具製造業

就業形態：(全て)産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		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	17,431		2,106	5,795	9,530	17,431			65	13,794	2,137	1,436	
985 - 985	89	(0.5)	7	42	40	89	(0.5)			74	8	6	
986 - 986	1,490	(8.5)	223	651	616	1,490	(8.5)		13	1,210	115	152	
987 - 987	1,515	(8.7)	223	651	641	1,515	(8.7)		13	1,229	121	152	
988 - 988	1,521	(8.7)	223	651	648	1,521	(8.7)		13	1,236	121	152	
989 - 989	1,553	(8.9)	223	651	679	1,553	(8.9)		13	1,267	121	152	
990 - 990	2,136	(12.3)	285	803	1,047	2,136	(12.3)		13	1,691	211	221	
991 - 991	2,150	(12.3)	285	812	1,053	2,150	(12.3)		21	1,691	217	221	
992 - 992	2,174	(12.5)	285	829	1,060	2,174	(12.5)		21	1,706	226	221	
993 - 993	2,205	(12.7)	285	829	1,091	2,205	(12.7)		21	1,725	232	227	
994 - 994	2,220	(12.7)	285	837	1,097	2,220	(12.7)		21	1,734	238	227	
995 - 995	2,306	(13.2)	285	879	1,142	2,306	(13.2)		21	1,797	262	227	
996 - 996	2,348	(13.5)	285	888	1,175	2,348	(13.5)		21	1,839	262	227	
997 - 997	2,357	(13.5)	285	896	1,175	2,357	(13.5)		21	1,847	262	227	
998 - 998	2,376	(13.6)	285	896	1,194	2,376	(13.6)		21	1,854	274	227	
999 - 999	2,376	(13.6)	285	896	1,194	2,376	(13.6)		21	1,854	274	227	
1000 - 1000	3,083	(17.7)	468	1,091	1,524	3,083	(17.7)		21	2,401	355	306	
1001 - 1001	3,092	(17.7)	468	1,099	1,524	3,092	(17.7)		21	2,401	363	306	
1002 - 1002	3,111	(17.8)	468	1,099	1,543	3,111	(17.8)		21	2,420	363	306	
1003 - 1003	3,117	(17.9)	468	1,099	1,549	3,117	(17.9)		21	2,426	363	306	
1004 - 1004	3,117	(17.9)	468	1,099	1,549	3,117	(17.9)		21	2,426	363	306	
1005 - 1005	3,145	(18.0)	475	1,108	1,562	3,145	(18.0)		21	2,439	379	306	

愛知県
地域別最低賃金

1006	1006	3,154 (18.1)	475 (22.6)	1,116 (19.3)	1,562 (16.4)	3,154 (18.1)		21 (32.7)	2,447 (17.7)	379 (17.7)	306 (21.3)
1007	1007	3,160 (18.1)	475 (22.6)	1,116 (19.3)	1,568 (16.5)	3,160 (18.1)		21 (32.7)	2,454 (17.8)	379 (17.7)	306 (21.3)
1008	1008	3,214 (18.4)	475 (22.6)	1,129 (19.5)	1,609 (16.9)	3,214 (18.4)		21 (32.7)	2,460 (17.8)	379 (17.7)	354 (24.6)
1009	1009	3,214 (18.4)	475 (22.6)	1,129 (19.5)	1,609 (16.9)	3,214 (18.4)		21 (32.7)	2,460 (17.8)	379 (17.7)	354 (24.6)
1010	1010	3,305 (19.0)	489 (23.2)	1,137 (19.6)	1,679 (17.6)	3,305 (19.0)		21 (32.7)	2,537 (18.4)	379 (17.7)	368 (25.7)
1011	1011	3,312 (19.0)	496 (23.6)	1,137 (19.6)	1,679 (17.6)	3,312 (19.0)		21 (32.7)	2,544 (18.4)	379 (17.7)	368 (25.7)
1012	1012	3,337 (19.1)	496 (23.6)	1,137 (19.6)	1,704 (17.9)	3,337 (19.1)		21 (32.7)	2,563 (18.6)	385 (18.0)	368 (25.7)
1013	1013	3,337 (19.1)	496 (23.6)	1,137 (19.6)	1,704 (17.9)	3,337 (19.1)		21 (32.7)	2,563 (18.6)	385 (18.0)	368 (25.7)
1014	1014	3,438 (19.7)	496 (23.6)	1,154 (19.9)	1,787 (18.8)	3,438 (19.7)		21 (32.7)	2,650 (19.2)	398 (18.6)	368 (25.7)
1015	1015	3,520 (20.2)	496 (23.6)	1,173 (20.2)	1,850 (19.4)	3,520 (20.2)		21 (32.7)	2,688 (19.5)	410 (19.2)	400 (27.9)
1016	1016	3,541 (20.3)	496 (23.6)	1,182 (20.4)	1,863 (19.6)	3,541 (20.3)		21 (32.7)	2,703 (19.6)	417 (19.5)	400 (27.9)
1017	1017	3,562 (20.4)	496 (23.6)	1,182 (20.4)	1,884 (19.8)	3,562 (20.4)		21 (32.7)	2,716 (19.7)	426 (19.9)	400 (27.9)
1018	1018	3,562 (20.4)	496 (23.6)	1,182 (20.4)	1,884 (19.8)	3,562 (20.4)		21 (32.7)	2,716 (19.7)	426 (19.9)	400 (27.9)
1019	1019	3,700 (21.2)	503 (23.9)	1,199 (20.7)	1,999 (21.0)	3,700 (21.2)		21 (32.7)	2,795 (20.3)	453 (21.2)	432 (30.1)
1020	1020	3,722 (21.4)	510 (24.2)	1,207 (20.8)	2,005 (21.0)	3,722 (21.4)		21 (32.7)	2,816 (20.4)	453 (21.2)	432 (30.1)
1021	1021	3,777 (21.7)	510 (24.2)	1,224 (21.1)	2,043 (21.4)	3,777 (21.7)		21 (32.7)	2,871 (20.8)	453 (21.2)	432 (30.1)
1022	1022	3,785 (21.7)	510 (24.2)	1,232 (21.3)	2,043 (21.4)	3,785 (21.7)		21 (32.7)	2,880 (20.9)	453 (21.2)	432 (30.1)
1023	1023	3,799 (21.8)	510 (24.2)	1,239 (21.4)	2,050 (21.5)	3,799 (21.8)		21 (32.7)	2,887 (20.9)	459 (21.5)	432 (30.1)
1024	1024	3,872 (22.2)	510 (24.2)	1,256 (21.7)	2,106 (22.1)	3,872 (22.2)		21 (32.7)	2,948 (21.4)	472 (22.1)	432 (30.1)
1025	1025	3,897 (22.4)	510 (24.2)	1,268 (21.9)	2,119 (22.2)	3,897 (22.4)		21 (32.7)	2,960 (21.5)	472 (22.1)	444 (30.9)
1026	1026	3,917 (22.5)	517 (24.6)	1,275 (22.0)	2,125 (22.3)	3,917 (22.5)		21 (32.7)	2,980 (21.6)	472 (22.1)	444 (30.9)
1027	1027	3,938 (22.6)	517 (24.6)	1,283 (22.1)	2,138 (22.4)	3,938 (22.6)		21 (32.7)	3,001 (21.8)	472 (22.1)	444 (30.9)
1028	1028	3,944 (22.6)	517 (24.6)	1,283 (22.1)	2,144 (22.5)	3,944 (22.6)		21 (32.7)	3,007 (21.8)	472 (22.1)	444 (30.9)
1029	1029	4,016 (23.0)	517 (24.6)	1,291 (22.3)	2,207 (23.2)	4,016 (23.0)		21 (32.7)	3,066 (22.2)	485 (22.7)	444 (30.9)
1030	1030	4,016 (23.0)	517 (24.6)	1,291 (22.3)	2,207 (23.2)	4,016 (23.0)		21 (32.7)	3,066 (22.2)	485 (22.7)	444 (30.9)

1031	1031	4,037 (23.2)	517 (24.6)	1,300 (22.4)	2,220 (23.3)	4,037 (23.2)				21 (32.7)	3,087 (22.4)	485 (22.7)	444 (30.9)
1032	1032	4,044 (23.2)	524 (24.9)	1,300 (22.4)	2,220 (23.3)	4,044 (23.2)				21 (32.7)	3,094 (22.4)	485 (22.7)	444 (30.9)
1033	1033	4,063 (23.3)	524 (24.9)	1,300 (22.4)	2,239 (23.5)	4,063 (23.3)				21 (32.7)	3,113 (22.6)	485 (22.7)	444 (30.9)
1034	1034	4,078 (23.4)	524 (24.9)	1,315 (22.7)	2,239 (23.5)	4,078 (23.4)				21 (32.7)	3,119 (22.6)	485 (22.7)	453 (31.5)
1035	1035	4,090 (23.5)	524 (24.9)	1,315 (22.7)	2,251 (23.6)	4,090 (23.5)				21 (32.7)	3,132 (22.7)	485 (22.7)	453 (31.5)
1036	1036	4,096 (23.5)	524 (24.9)	1,315 (22.7)	2,258 (23.7)	4,096 (23.5)				21 (32.7)	3,138 (22.8)	485 (22.7)	453 (31.5)
1037	1039	4,136 (23.7)	524 (24.9)	1,323 (22.8)	2,289 (24.0)	4,136 (23.7)				30 (45.8)	3,163 (22.9)	485 (22.7)	459 (32.0)
1040	1049	4,385 (25.2)	524 (24.9)	1,412 (24.4)	2,449 (25.7)	4,385 (25.2)				36 (55.5)	3,363 (24.4)	519 (24.3)	467 (32.6)
1050	1059	4,816 (27.6)	566 (26.9)	1,505 (26.0)	2,746 (28.8)	4,816 (27.6)				36 (55.5)	3,700 (26.8)	586 (27.4)	494 (34.4)
1060	1069	5,142 (29.5)	587 (27.9)	1,564 (27.0)	2,991 (31.4)	5,142 (29.5)				36 (55.5)	3,971 (28.8)	618 (28.9)	517 (36.0)
1070	1079	5,350 (30.7)	601 (28.5)	1,606 (27.7)	3,143 (33.0)	5,350 (30.7)				36 (55.5)	4,147 (30.1)	650 (30.4)	517 (36.0)
1080	1089	5,549 (31.8)	615 (29.2)	1,657 (28.6)	3,277 (34.4)	5,549 (31.8)				36 (55.5)	4,312 (31.3)	671 (31.4)	530 (36.9)
1090	1099	5,921 (34.0)	622 (29.5)	1,781 (30.7)	3,518 (36.9)	5,921 (34.0)				36 (55.5)	4,565 (33.1)	769 (36.0)	551 (38.4)
1100	1199	7,613 (43.7)	782 (37.1)	2,403 (41.5)	4,428 (46.5)	7,613 (43.7)				65 (100.0)	5,920 (42.9)	950 (44.5)	678 (47.2)
1200	1299	8,861 (50.8)	956 (45.4)	2,728 (47.1)	5,177 (54.3)	8,861 (50.8)					7,009 (50.8)	1,017 (47.6)	770 (53.7)
1300	1399	10,094 (57.9)	1,067 (50.7)	3,160 (54.5)	5,868 (61.6)	10,094 (57.9)					7,953 (57.7)	1,153 (54.0)	923 (64.3)
1400	1499	11,075 (63.5)	1,144 (54.3)	3,530 (60.9)	6,402 (67.2)	11,075 (63.5)					8,787 (63.7)	1,203 (56.3)	1,021 (71.1)
1500		17,431 (100.0)	2,106 (100.0)	5,795 (100.0)	9,530 (100.0)	17,431 (100.0)					13,794 (100.0)	2,137 (100.0)	1,436 (100.0)
平均賃金額		240,935	241,123	242,435	239,981	240,935				151,226	240,057	259,029	226,472
月一人当たり労働時間数		1,493	1,525	1,529	1,463	1,493				1,067	1,484	1,593	1,450
第1・2・0分位数		158	153	156	161	158				142	159	159	152
第1・1・0分位数		986	986	986	986	986				986	986	986	986
第1・4分位数		990	986	986	990	990				986	990	991	986
中四分位偏差係数		1,046	1,050	1,050	1,046	1,046				991	1,050	1,050	1,010
四分位偏差係数		1,287	1,375	1,324	1,239	1,287				1,041	1,288	1,337	1,240
		0.2752	0.3009	0.2910	0.2512	0.2752				0.0528	0.2606	0.3572	0.2618

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

05年 総括表(1) - 5 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

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		規模別				地域別					年齢別				
	1-9人	10-29人	30-99人	愛知	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上						
計	2,818	7,983	23,560	34,362		303	28,101	3,439	2,519							
985 - 985	51 (1.8)	278 (3.5)	1,066 (4.5)	1,395 (4.1)		75 (24.8)	1,145 (4.1)	13 (0.4)	163 (6.5)							
986 - 986	166 (5.9)	660 (8.3)	1,865 (7.9)	2,690 (7.8)		90 (29.7)	2,189 (7.8)	95 (2.7)	317 (12.6)							
987 - 987	166 (5.9)	660 (8.3)	1,865 (7.9)	2,690 (7.8)		90 (29.7)	2,189 (7.8)	95 (2.7)	317 (12.6)							
988 - 988	166 (5.9)	660 (8.3)	1,877 (8.0)	2,703 (7.9)		90 (29.7)	2,202 (7.8)	95 (2.7)	317 (12.6)							
989 - 989	166 (5.9)	660 (8.3)	1,877 (8.0)	2,703 (7.9)		90 (29.7)	2,202 (7.8)	95 (2.7)	317 (12.6)							
990 - 990	293 (10.4)	821 (10.3)	2,028 (8.6)	3,142 (9.1)		90 (29.7)	2,515 (8.9)	193 (5.6)	344 (13.7)							
991 - 991	293 (10.4)	835 (10.5)	2,065 (8.7)	3,181 (9.3)		90 (29.7)	2,542 (9.0)	193 (5.6)	357 (14.2)							
992 - 992	293 (10.4)	835 (10.5)	2,065 (8.8)	3,194 (9.3)		90 (29.7)	2,554 (9.1)	193 (5.6)	357 (14.2)							
993 - 993	306 (10.9)	835 (10.5)	2,065 (8.8)	3,207 (9.3)		90 (29.7)	2,554 (9.1)	193 (5.6)	369 (14.7)							
994 - 994	306 (10.9)	850 (10.6)	2,153 (9.1)	3,309 (9.6)		115 (37.9)	2,632 (9.4)	193 (5.6)	369 (14.7)							
995 - 995	306 (10.9)	850 (10.6)	2,153 (9.1)	3,309 (9.6)		115 (37.9)	2,632 (9.4)	193 (5.6)	369 (14.7)							
996 - 996	306 (10.9)	865 (10.8)	2,166 (9.2)	3,336 (9.7)		115 (37.9)	2,644 (9.4)	208 (6.0)	369 (14.7)							
997 - 997	332 (11.8)	997 (12.5)	2,487 (10.6)	3,816 (11.1)		115 (37.9)	3,096 (11.0)	208 (6.0)	397 (15.8)							
998 - 998	332 (11.8)	997 (12.5)	2,500 (10.6)	3,828 (11.1)		115 (37.9)	3,109 (11.1)	208 (6.0)	397 (15.8)							
999 - 999	332 (11.8)	997 (12.5)	2,512 (10.7)	3,841 (11.2)		115 (37.9)	3,121 (11.1)	208 (6.0)	397 (15.8)							
1000 - 1000	510 (18.1)	1,099 (13.8)	3,081 (13.1)	4,690 (13.6)		127 (42.1)	3,776 (13.4)	298 (8.7)	489 (19.4)							
1001 - 1001	510 (18.1)	1,099 (13.8)	3,081 (13.1)	4,690 (13.6)		127 (42.1)	3,776 (13.4)	298 (8.7)	489 (19.4)							
1002 - 1002	510 (18.1)	1,099 (13.8)	3,093 (13.1)	4,703 (13.7)		127 (42.1)	3,788 (13.5)	298 (8.7)	489 (19.4)							
1003 - 1003	510 (18.1)	1,099 (13.8)	3,093 (13.1)	4,703 (13.7)		127 (42.1)	3,788 (13.5)	298 (8.7)	489 (19.4)							
1004 - 1004	510 (18.1)	1,099 (13.8)	3,093 (13.1)	4,703 (13.7)		127 (42.1)	3,788 (13.5)	298 (8.7)	489 (19.4)							
1005 - 1005	523 (18.6)	1,129 (14.1)	3,194 (13.6)	4,845 (14.1)		140 (46.2)	3,881 (13.8)	298 (8.7)	527 (20.9)							

愛知県
地域別最低賃金

特定最低賃金

1006	1006	4,845 (14.1)	523 (18.6)	1,129 (14.1)	3,194 (13.6)	4,845 (14.1)				140 (46.2)	3,881 (13.8)	298 (8.7)	527 (20.9)
1007	1007	4,954 (14.4)	523 (18.6)	1,187 (14.9)	3,244 (13.8)	4,954 (14.4)				153 (50.3)	3,977 (14.2)	298 (8.7)	527 (20.9)
1008	1008	4,966 (14.5)	523 (18.6)	1,187 (14.9)	3,256 (13.8)	4,966 (14.5)				153 (50.3)	3,989 (14.2)	298 (8.7)	527 (20.9)
1009	1009	5,004 (14.6)	523 (18.6)	1,187 (14.9)	3,294 (14.0)	5,004 (14.6)				153 (50.3)	4,015 (14.3)	310 (9.0)	527 (20.9)
1010	1010	5,148 (15.0)	536 (19.0)	1,216 (15.2)	3,396 (14.4)	5,148 (15.0)				153 (50.3)	4,094 (14.6)	337 (9.8)	565 (22.4)
1011	1011	5,240 (15.3)	536 (19.0)	1,246 (15.6)	3,459 (14.7)	5,240 (15.3)				153 (50.3)	4,173 (14.9)	350 (10.2)	565 (22.4)
1012	1012	5,291 (15.4)	536 (19.0)	1,246 (15.6)	3,509 (14.9)	5,291 (15.4)				153 (50.3)	4,224 (15.0)	350 (10.2)	565 (22.4)
1013	1013	5,335 (15.5)	536 (19.0)	1,290 (16.2)	3,509 (14.9)	5,335 (15.5)				153 (50.3)	4,268 (15.2)	350 (10.2)	565 (22.4)
1014	1014	5,374 (15.6)	536 (19.0)	1,304 (16.3)	3,534 (15.0)	5,374 (15.6)				153 (50.3)	4,307 (15.3)	350 (10.2)	565 (22.4)
1015	1015	5,414 (15.8)	536 (19.0)	1,319 (16.5)	3,559 (15.1)	5,414 (15.8)				153 (50.3)	4,320 (15.4)	350 (10.2)	592 (23.5)
1016	1016	5,454 (15.9)	536 (19.0)	1,334 (16.7)	3,584 (15.2)	5,454 (15.9)				153 (50.3)	4,332 (15.4)	350 (10.2)	619 (24.6)
1017	1017	5,560 (16.2)	536 (19.0)	1,363 (17.1)	3,662 (15.5)	5,560 (16.2)				153 (50.3)	4,412 (15.7)	377 (11.0)	619 (24.6)
1018	1018	5,560 (16.2)	536 (19.0)	1,363 (17.1)	3,662 (15.5)	5,560 (16.2)				153 (50.3)	4,412 (15.7)	377 (11.0)	619 (24.6)
1019	1019	5,600 (16.3)	536 (19.0)	1,378 (17.3)	3,687 (15.6)	5,600 (16.3)				153 (50.3)	4,439 (15.8)	377 (11.0)	631 (25.1)
1020	1020	5,730 (16.7)	536 (19.0)	1,407 (17.6)	3,787 (16.1)	5,730 (16.7)				153 (50.3)	4,529 (16.1)	390 (11.3)	659 (26.2)
1021	1021	5,742 (16.7)	536 (19.0)	1,407 (17.6)	3,800 (16.1)	5,742 (16.7)				153 (50.3)	4,541 (16.2)	390 (11.3)	659 (26.2)
1022	1022	5,847 (17.0)	536 (19.0)	1,436 (18.0)	3,875 (16.4)	5,847 (17.0)				178 (58.6)	4,596 (16.4)	390 (11.3)	684 (27.1)
1023	1023	5,859 (17.1)	536 (19.0)	1,436 (18.0)	3,887 (16.5)	5,859 (17.1)				178 (58.6)	4,608 (16.4)	390 (11.3)	684 (27.1)
1024	1024	5,872 (17.1)	536 (19.0)	1,436 (18.0)	3,900 (16.6)	5,872 (17.1)				178 (58.6)	4,621 (16.4)	390 (11.3)	684 (27.1)
1025	1025	5,939 (17.3)	536 (19.0)	1,466 (18.4)	3,938 (16.7)	5,939 (17.3)				178 (58.6)	4,675 (16.6)	390 (11.3)	696 (27.6)
1026	1026	5,991 (17.4)	536 (19.0)	1,480 (18.5)	3,975 (16.9)	5,991 (17.4)				178 (58.6)	4,713 (16.8)	390 (11.3)	711 (28.2)
1027	1027	6,045 (17.6)	536 (19.0)	1,510 (18.9)	4,000 (17.0)	6,045 (17.6)				178 (58.6)	4,755 (16.9)	390 (11.3)	723 (28.7)
1028	1028	6,083 (17.7)	536 (19.0)	1,510 (18.9)	4,038 (17.1)	6,083 (17.7)				178 (58.6)	4,792 (17.1)	390 (11.3)	723 (28.7)
1029	1029	6,121 (17.8)	536 (19.0)	1,510 (18.9)	4,075 (17.3)	6,121 (17.8)				178 (58.6)	4,830 (17.2)	390 (11.3)	723 (28.7)

1030	1030	6,275 (18.3)	536 (19.0)	1,510 (18.9)	4,230 (18.0)	6,275 (18.3)				178 (58.6)	4,955 (17.6)	404 (11.8)	738 (29.3)
1031	1031	6,325 (18.4)	536 (19.0)	1,510 (18.9)	4,280 (18.2)	6,325 (18.4)				178 (58.6)	5,005 (17.8)	404 (11.8)	738 (29.3)
1032	1032	6,388 (18.6)	548 (19.5)	1,510 (18.9)	4,330 (18.4)	6,388 (18.6)				178 (58.6)	5,056 (18.0)	417 (12.1)	738 (29.3)
1033	1033	6,403 (18.6)	548 (19.5)	1,524 (19.1)	4,330 (18.4)	6,403 (18.6)				178 (58.6)	5,070 (18.0)	417 (12.1)	738 (29.3)
1034	1034	6,441 (18.7)	548 (19.5)	1,524 (19.1)	4,368 (18.5)	6,441 (18.7)				178 (58.6)	5,095 (18.1)	430 (12.5)	738 (29.3)
1035	1035	6,466 (18.8)	548 (19.5)	1,524 (19.1)	4,393 (18.6)	6,466 (18.8)				178 (58.6)	5,095 (18.1)	455 (13.2)	738 (29.3)
1036	1036	6,491 (18.9)	548 (19.5)	1,524 (19.1)	4,418 (18.8)	6,491 (18.9)				178 (58.6)	5,120 (18.2)	455 (13.2)	738 (29.3)
1037	1039	6,554 (19.1)	561 (19.9)	1,524 (19.1)	4,468 (19.0)	6,554 (19.1)				178 (58.6)	5,183 (18.4)	455 (13.2)	738 (29.3)
1040	1049	6,953 (20.2)	561 (19.9)	1,610 (20.2)	4,782 (20.3)	6,953 (20.2)				190 (62.8)	5,513 (19.6)	482 (14.0)	767 (30.5)
1050	1059	7,487 (21.8)	650 (23.1)	1,713 (21.5)	5,124 (21.8)	7,487 (21.8)				190 (62.8)	5,939 (21.1)	532 (15.5)	826 (32.8)
1060	1069	7,818 (22.8)	663 (23.5)	1,742 (21.8)	5,413 (23.0)	7,818 (22.8)				215 (71.0)	6,167 (21.9)	557 (16.2)	878 (34.9)
1070	1079	8,207 (23.9)	663 (23.5)	1,815 (22.7)	5,728 (24.3)	8,207 (23.9)				215 (71.0)	6,466 (23.0)	607 (17.7)	918 (36.4)
1080	1089	8,590 (25.0)	689 (24.4)	1,872 (23.4)	6,029 (25.6)	8,590 (25.0)				215 (71.0)	6,761 (24.1)	658 (19.1)	956 (38.0)
1090	1099	8,966 (26.1)	701 (24.9)	1,960 (24.6)	6,305 (26.8)	8,966 (26.1)				228 (75.2)	7,070 (25.2)	685 (19.9)	983 (39.0)
1100	1199	13,028 (37.9)	1,046 (37.1)	2,957 (37.0)	9,025 (38.3)	13,028 (37.9)				265 (87.6)	10,464 (37.2)	1,028 (29.9)	1,270 (50.4)
1200	1299	16,669 (48.5)	1,224 (43.4)	3,780 (47.4)	11,664 (49.5)	16,669 (48.5)				303 (100.0)	13,509 (48.1)	1,363 (39.6)	1,494 (59.3)
1300	1399	20,189 (58.8)	1,428 (50.7)	4,689 (58.7)	14,072 (59.7)	20,189 (58.8)					16,552 (58.9)	1,616 (47.0)	1,718 (68.2)
1400	1499	22,845 (66.5)	1,581 (56.1)	5,288 (66.2)	15,975 (67.8)	22,845 (66.5)					18,921 (67.3)	1,748 (50.8)	1,873 (74.4)
1500		34,362 (100.0)	2,818 (100.0)	7,983 (100.0)	23,560 (100.0)	34,362 (100.0)					28,101 (100.0)	3,439 (100.0)	2,519 (100.0)
月平均賃金額		244,195	238,489	246,807	243,992	244,195				173,731	242,181	277,250	230,009
時間当平均賃金額		1,451	1,529	1,481	1,432	1,451				1,051	1,434	1,651	1,414
月一人当九労働時間数		167	151	165	169	167				166	168	165	160
第1・2・0分位数		986	986	986	986	986				937	986	990	980
第1・1・0分位数		997	990	990	997	997				937	997	1,011	986
第1・4分位数		1,090	1,100	1,100	1,084	1,090				986	1,099	1,150	1,019
中四分位偏差係数		1,312	1,377	1,321	1,300	1,312				1,007	1,313	1,487	1,191
		0.2095	0.2541	0.2138	0.2076	0.2095				0.0521	0.1996	0.2841	0.2071

【下段】 累積構成比

【上段】 累積労働者数

05年 総括表(1) - 6

産業：15.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 (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	17,155	2,814	11,801	2,540	17,155		65	14,946	1,300		844	
985 - 985	50 (0.3)	31 (1.1)		20 (0.8)	50 (0.3)		(15.0)	40 (0.3)				
986 - 986	81 (0.5)	61 (2.2)		20 (0.8)	81 (0.5)		(15.0)	71 (0.5)				
987 - 987	81 (0.5)	61 (2.2)		20 (0.8)	81 (0.5)		(15.0)	71 (0.5)				
988 - 988	92 (0.5)	61 (2.2)	12 (0.1)	20 (0.8)	92 (0.5)		(15.0)	83 (0.6)				
989 - 989	92 (0.5)	61 (2.2)	12 (0.1)	20 (0.8)	92 (0.5)		(15.0)	83 (0.6)				
990 - 990	126 (0.7)	71 (2.5)	24 (0.2)	31 (1.2)	126 (0.7)		(15.0)	106 (0.7)	10 (0.8)			
991 - 991	126 (0.7)	71 (2.5)	24 (0.2)	31 (1.2)	126 (0.7)		(15.0)	106 (0.7)	10 (0.8)			
992 - 992	126 (0.7)	71 (2.5)	24 (0.2)	31 (1.2)	126 (0.7)		(15.0)	106 (0.7)	10 (0.8)			
993 - 993	126 (0.7)	71 (2.5)	24 (0.2)	31 (1.2)	126 (0.7)		(15.0)	106 (0.7)	10 (0.8)			
994 - 994	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
995 - 995	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
996 - 996	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
997 - 997	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
998 - 998	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
999 - 999	136 (0.8)	81 (2.9)	24 (0.2)	31 (1.2)	136 (0.8)		(15.0)	116 (0.8)	10 (0.8)			
1000 - 1000	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	
1001 - 1001	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	
1002 - 1002	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	
1003 - 1003	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	
1004 - 1004	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	
1005 - 1005	579 (3.4)	256 (9.1)	272 (2.3)	51 (2.0)	579 (3.4)		(15.0)	437 (2.9)	78 (6.0)		54 (6.4)	

愛知県
地域別最低賃金

1031	1031	707	276	331	100	707		20	522	90	76
		(4.1)	(9.8)	(2.8)	(3.9)	(4.1)		(30.0)	(3.5)	(6.9)	(9.0)
1032	1032	717	287	331	100	717		20	532	90	76
		(4.2)	(10.2)	(2.8)	(3.9)	(4.2)		(30.0)	(3.6)	(6.9)	(9.0)
1033	1033	729	287	343	100	729		20	544	90	76
		(4.2)	(10.2)	(2.9)	(3.9)	(4.2)		(30.0)	(3.6)	(6.9)	(9.0)
1034	1034	739	297	343	100	739		20	544	100	76
		(4.3)	(10.5)	(2.9)	(3.9)	(4.3)		(30.0)	(3.6)	(7.7)	(9.0)
1035	1035	739	297	343	100	739		20	544	100	76
		(4.3)	(10.5)	(2.9)	(3.9)	(4.3)		(30.0)	(3.6)	(7.7)	(9.0)
1036	1036	739	297	343	100	739		20	544	100	76
		(4.3)	(10.5)	(2.9)	(3.9)	(4.3)		(30.0)	(3.6)	(7.7)	(9.0)
1037	1039	739	297	343	100	739		20	544	100	76
		(4.3)	(10.5)	(2.9)	(3.9)	(4.3)		(30.0)	(3.6)	(7.7)	(9.0)
1040	1049	818	297	402	119	818		20	589	100	109
		(4.8)	(10.5)	(3.4)	(4.7)	(4.8)		(30.0)	(3.9)	(7.7)	(12.9)
1050	1059	875	297	449	129	875		20	635	100	121
		(5.1)	(10.5)	(3.8)	(5.1)	(5.1)		(30.0)	(4.2)	(7.7)	(14.3)
1060	1069	1,037	307	591	139	1,037		20	784	112	121
		(6.0)	(10.9)	(5.0)	(5.5)	(6.0)		(30.0)	(5.2)	(8.6)	(14.3)
1070	1079	1,068	317	602	149	1,068		31	804	112	121
		(6.2)	(11.3)	(5.1)	(5.9)	(6.2)		(48.1)	(5.4)	(8.6)	(14.3)
1080	1089	1,110	337	614	159	1,110		43	824	112	131
		(6.5)	(12.0)	(5.2)	(6.2)	(6.5)		(66.3)	(5.5)	(8.6)	(15.5)
1090	1099	1,257	358	721	178	1,257		43	937	121	155
		(7.3)	(12.7)	(6.1)	(7.0)	(7.3)		(66.3)	(6.3)	(9.3)	(18.3)
1100	1199	2,502	602	1,524	376	2,502		43	2,085	185	188
		(14.6)	(21.4)	(12.9)	(14.8)	(14.6)		(66.3)	(14.0)	(14.3)	(22.3)
1200	1299	4,082	828	2,611	644	4,082		43	3,513	229	297
		(23.8)	(29.4)	(22.1)	(25.4)	(23.8)		(66.3)	(23.5)	(17.6)	(35.3)
1300	1399	5,705	1,075	3,709	921	5,705		55	5,022	251	377
		(33.3)	(38.2)	(31.4)	(36.2)	(33.3)		(84.4)	(33.6)	(19.3)	(44.7)
1400	1499	7,007	1,295	4,571	1,140	7,007		55	6,181	327	444
		(40.8)	(46.0)	(38.7)	(44.9)	(40.8)		(84.4)	(41.4)	(25.1)	(52.6)
1500		17,155	2,814	11,801	2,540	17,155		65	14,946	1,300	844
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均賃金額		373,073	283,241	416,788	269,497	373,073		190,076	385,402	322,432	246,838
月一人当たり労働時間数		1,800	1,716	1,835	1,729	1,800		1,202	1,795	1,999	1,623
第1・2・0分位数		243	161	281	156	243		158	256	160	149
第1・1・0分位数		1,057	1,000	1,067	1,057	1,057		983	1,062	1,000	1,000
第1・4分位数		1,142	1,032	1,175	1,139	1,142		983	1,151	1,100	1,040
中四分位偏差係数		1,306	1,239	1,320	1,296	1,306		1,015	1,311	1,484	1,207
		1,645	1,550	1,679	1,614	1,645		1,083	1,637	1,914	1,460
		0.2374	0.2413	0.2383	0.2400	0.2374		0.1664	0.2320	0.2449	0.2188
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

検討小委員会

参考人資料

自動車総連愛知地協（全トヨタ労連） 松下 克裕

2023年8月1日

1. 取り巻く環境

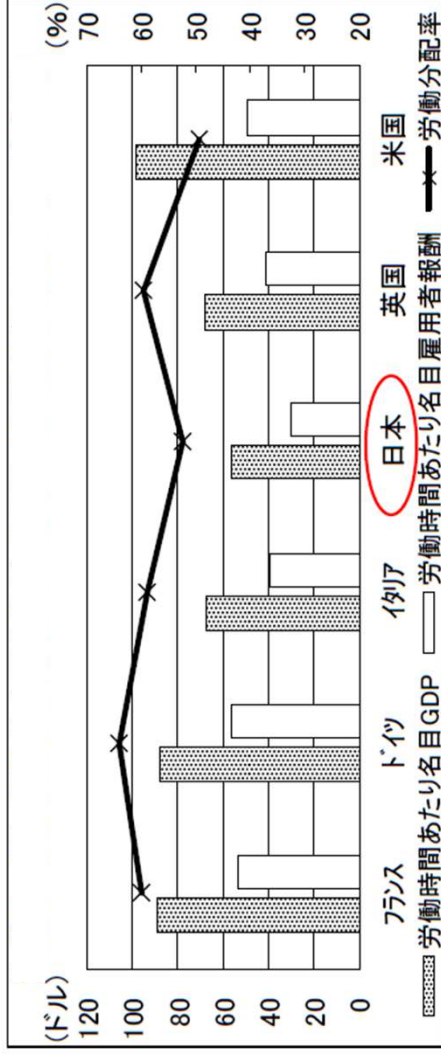
- ①日本の金属産業
- ②愛知県の産業状況
- ③構造的な人材不足
- ④まとめ

2. 特定最低賃金について

- ①令和5年度 特定最低賃金の改正に関する申出内容について
- ②金属産業の中小企業の労働分配率
- ③最低賃金および中小企業の賃金・雇用にに関する調査
- ④中小企業支援

3. 改正の必要性に向けて

1. 付加価値生産性と労働分配率の国際比較



(注) 1. 労働時間あたり名目GDP、労働時間あたり名目雇用者報酬は、2020年の購買力平価で換算。
 2. 労働分配率は「労働時間あたり名目雇用者報酬÷労働時間あたり名目GDP」で、これのみ右目盛。
 3. 英国は2019年のデータ。
 3. 資料出所：OECD資料より金属労協政策企画局で作成。

2. 労働時間あたりの付加価値と人件費

項目・産業	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2016~21年平均
①労働時間あたり名目国内総生産	4,703	4,724	4,721	4,791	4,771	4,861	
産業計	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
製造業	5,338	5,387	5,444	5,456	5,540	5,849	(115.5)
金属産業計	(113.5)	(114.0)	(115.3)	(113.9)	(116.1)	(120.3)	(124.9)
②労働時間あたり名目雇用者報酬	2,634	2,647	2,715	2,796	2,842	2,891	(100.0)
産業計	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
製造業	2,760	2,782	2,875	2,953	3,016	3,083	(105.7)
金属産業計	(104.8)	(105.1)	(105.9)	(105.6)	(106.1)	(106.6)	(116.6)
③労働分配率 (②÷①)	56.0	56.0	57.5	58.4	59.6	59.5	
産業計	51.7	51.6	52.8	54.1	54.4	52.7	
製造業	52.4	51.8	52.7	55.9	56.9	54.3	
金属産業計							

(注) 1. 地域別最低賃金の3%程度の引き上げが始まった2016年以降のデータ。
 2. カッコ内は、産業計=100とした比率。
 3. 労働時間は雇用者の数値を使用。
 4. 雇用者報酬には、一時金や現金給与以外の人件費が含まれている。
 5. 資料出所：内閣府「国民経済計算」より金属労協政策企画局で作成。

• 日本の賃金は、世界と比べて低水準。労働分配率が一つの要因。
 • 日本の金属産業の、バリューチェーン全体での「繋がりが強み」。
 • 付加価値を適正に確保し、バリューチェーン全体の健全かつ持続的な発展が必要。

1. 取り巻く環境 ②愛知県の産業状況

1. 愛知県の産業

- 愛知県の製造品出荷額は、44年連続日本一。20年 約44兆円
- 愛知県の2021年の輸出額は、約16兆円。愛知県の貿易収支は9兆円の黒字
主な製造品は、自動車、電気機械、鉄鋼、プラスチック製品。産業集積地（自動車関係の仕事・企業が集積）

2. 愛知県の付加価値生産性（工業統計表 産業別統計表 概況データ）

第27表 都道府県・産業中分類別付加価値額（従業者4人以上の事業所）

（単位：百万円）

	製造業計	鉄鋼業		はん用機械器具製造業 生産用機械器具製造業 業務用機械器具製造業			電子部品・デバイス ・電子回路製造業 電気機械器具製造業 情報通信機械器具製造業			輸送用機械 器具製造業	
		1	2	1	2	3	1	2	3	4	5
全国計	100,234,752		3,009,629		14,708,015		13,212,461		16,759,394		
愛知県	12,810,137	1	424,263	1	1,547,167	2	1,024,791	1	6,050,363		
静岡県	5,889,989	21	41,943	9	496,089	1	1,053,048	2	1,427,397		
大阪府	5,375,996	3	293,735	2	984,557	9	556,039	11	405,871		
兵庫県	5,078,604	2	295,483	3	920,506	4	645,582	6	572,733		
神奈川県	5,067,528	12	73,695	4	854,875	5	644,268	3	965,390		
埼玉県	4,756,086	8	103,088	6	597,819	11	437,614	9	524,198		
茨城県	4,211,881	10	94,220	5	800,011	10	450,275	8	535,216		

①愛知県：12.8%
(全国シェア1位)

②4業種：70.6%
(愛知製造業全体)

③輸送用：47.2%
(愛知シェア1位)

- 愛知の製造業は、日本の製造業の発展に貢献し、日本の貿易収支を支える重要な役割
- 県の経済を支え、雇用創出にも大きく貢献（県全体の1/3）
- 付加価値額は他県より大きな優位性あり。

1. 取り巻く環境 ③構造的な人材不足

1. 少子高齢化による人口構造の変化

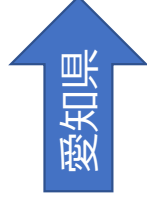
	1972年	2020年	2032年
18歳人口	174万人	117万人	102万人
進学率 (大・短大・高専・専門)	33.5%	82.8%	82.8% *20年を据置き
18歳就職人口	116万人	20万人	18万人

出所：文部科学省、リクルート進学総研

令和4年度

	求職者数	求人数	求人倍率
高卒	9,147人	34,561人	3.78倍
昨年比	△6.7%	+14.2%	+0.69pt

出所：愛知労働局 労働関係ポケットデータ



2. 産業の構造的な人材不足

項目	15年度	16	17	18	19	20	21
【有効求人倍率】 職業計	1.11	1.25	1.38	1.46	1.41	1.01	1.05
事務的職業	0.36	0.41	0.46	0.50	0.49	0.35	0.37
販売の職業	1.53	1.81	2.09	2.30	2.27	1.56	1.56
サービスの職業	2.55	2.96	3.32	3.51	3.55	2.44	2.51
生産工程の職業	1.13	1.34	1.66	1.84	1.66	1.19	1.69
うち金属関係	1.02	1.23	1.63	1.85	1.62	1.17	1.79
輸送・機械運転の職業	1.77	2.00	2.34	2.55	2.59	1.81	1.84
建設・採掘の職業	1.77	2.00	2.34	2.55	2.59	1.81	1.84

項目	15年度	16	17	18	19	20	21
【新規求職者数】 職業計	458,870	432,443	412,695	394,628	385,062	378,092	379,068
事務的職業	129,398	122,393	117,011	109,978	104,281	91,680	91,783
販売の職業	41,778	36,928	32,522	29,482	26,868	24,912	23,893
サービスの職業	55,551	51,675	47,859	45,448	42,974	42,505	41,663
生産工程の職業	44,932	40,673	37,173	34,639	32,432	28,310	26,237
うち金属関係	24,730	22,151	20,178	18,866	17,717	15,895	13,955
輸送・機械運転の職業	17,477	16,205	15,239	14,737	14,493	15,135	15,636
建設・採掘の職業	8,286	7,602	6,702	5,961	5,433	5,441	5,764

出所：厚生労働省

<有効求人倍率>
1.02倍から1.79倍と上昇。
⇒ 企業の人手確保ニーズ増

<新規求職者数>
・4割以上減少
⇒ 金属産業への人が激減

- ・短期的にも中長期的にも人材確保が一段と難しく、中小企業の方が状況はより深刻。
- ・先々の就労環境を見据えると、この状況は加速

1. 取り巻く環境 ③構造的な人材不足（産業別初任給）

▼産業別 初任給

産業別 高卒初任給

(単位：千円)

産業名	初任給
建設業	176.1
情報通信業	171.0
卸売業、小売業	168.4
教育、学習支援業	168.1
宿泊業、飲食サービス業	167.8
学術研究、専門・技術サービス業	167.4
サービス業	167.2
運輸業、郵便業	166.8
製造業	166.3
自動車【製造】	167.737
自動車【販売】	163.125
医療、福祉	165.4
金融業、保険業	158.5

出所：厚生労働省「主な産業別にみた初任給」
自動車総連「個別賃金一覧」より

産業別 大卒初任給

(単位：千円)

産業名	初任給
学術研究、専門・技術サービス業	227.2
情報通信業	218.1
建設業	216.7
卸売業、小売業	211.0
教育、学習支援業	209.4
金融業、保険業	207.3
医療、福祉	206.9
製造業	206.6
サービス業	205.3
運輸業、郵便業	201.5
宿泊業、飲食サービス業	200.8

出所：厚生労働省「主な産業別にみた初任給」
自動車総連「個別賃金一覧」より

- ・18歳就職者数が減少する中、**製造業の高卒初任給は、他産業と比較し、高いとは言えない水準**となっている。

1. 取り巻く環境 ④まとめ（小委員会の振り返り）

	労働者側の主張	使用者側の主張
地域別 最低賃金	<ul style="list-style-type: none"> ①労働者の生活の安定、質的向上、および事業の公正な競争の確保 ②春闘の賃上げの流れを最低賃金の引き上げに繋げ、労働組合のない未組織労働者の労働条件向上へ波及させる 	<ul style="list-style-type: none"> ①低廉な労働者に対するセーフティネット ②引上げに当たっては「企業の支払い能力」を重視する
特定 (産業別) 最低賃金	<ul style="list-style-type: none"> ①各産業における労働の質・価値にふさわしい賃金水準に引き上げる。(労働分配率) ②産業の魅力を高め、人材を確保することで、産業の競争力を高めるといふ好循環サイクルとするために必要(国際競争力) ③愛知県の主要な業種でありけん引する業種 ④同じ産業で働く、労働組合のない未組織労働者の最低賃金を引き上げる(同一労働同一賃金) 	<ul style="list-style-type: none"> ①大幅に地賃が引き上げられていく中で、特定最賃の考え方は、昔と違って存在意義がなくなってきた ②地賃額を下回った業種には不要(再度上回るのは難しい) ③賃金は各企業の自助努力で決めるもの(生産性向上、経営改善によって原資を確保した上で賃上げ) <p>※物価高騰、中小・小規模企業に対する生産性向上、適正取引に向けた適切な支援策</p>

1. 取り巻く環境

- ① 日本の金属産業
- ② 愛知県の産業状況
- ③ 構造的な人材不足
- ④ まとめ

2. 特定最低賃金について

- ① 令和5年度 特定最低賃金の改正に関する申出内容について
- ② 金属産業の中小企業の労働分配率
- ③ 最低賃金および中小企業の賃金・雇用に関する調査
- ④ 中小企業支援

3. 改正の必要性に向けて

2. 特定最低賃金について ①R5 特賃の改正に関する申出内容について

9/18



業種	①適用労働者数	②申出労働者数	②／①*100 (比率)	協約による 最低/最高額(円)
鉄鋼	13,120名	10,065名	76.7%	1,098/1,264
はん用	89,170名	31,593名	35.4%	1,037/1,157
電気	63,830名	36,689名	57.5%	1,063/1,129
輸送用	282,850名	192,975名	68.2%	1,028/1,156
自動車小売 (精密)	18,960名 (3,480名)	8,719名 (935名)	46.0% ※	1,052/1,132

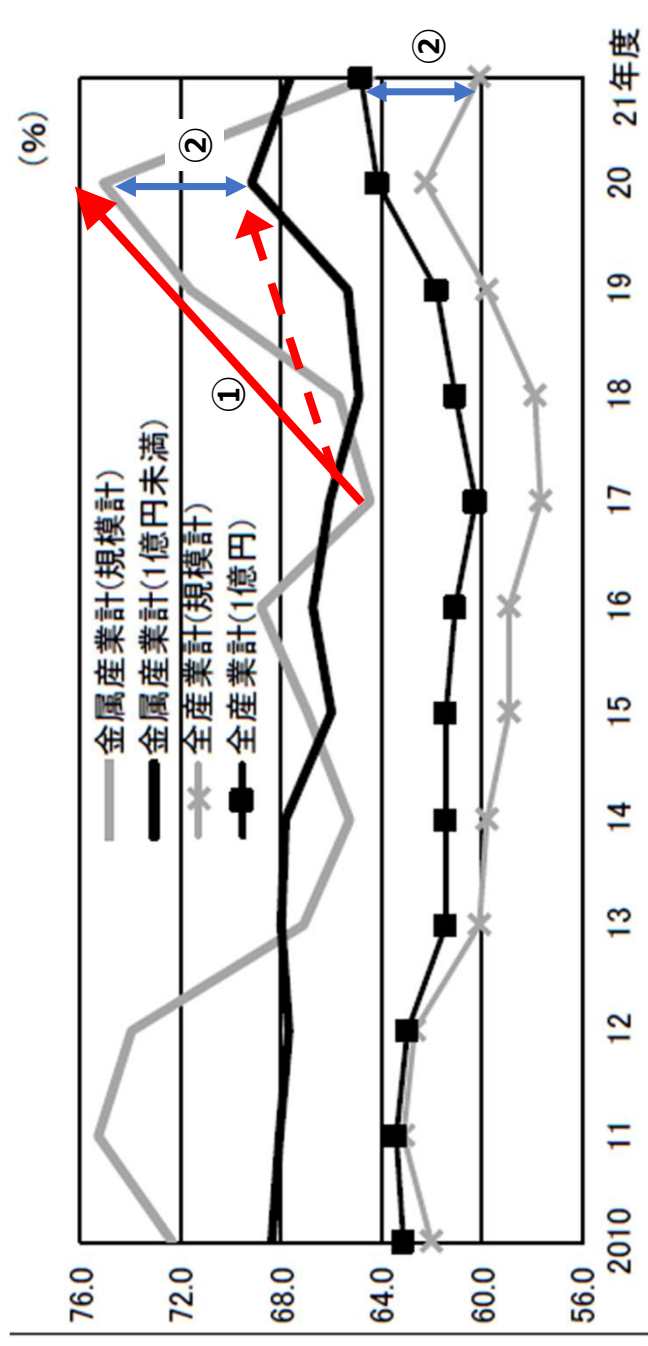
※1/3に満たない

- ・企業内最賃(協定)の多くは、高卒初任給や60歳以降の再雇用時の賃金
- ・組織労働者や非正規雇用で働く労働者に着実に波及させるため、**労使が締結した企業内最賃を基礎、特定最賃の金額改正に取り組み**

2. 特定最低賃金について ②金属産業の中小企業の労働分配率

10/18

1. 労働分配率の推移（規模計と資本金1億円未満）



注) 1. 労働分配率の分母は、営業純益、従業員給与、従業員賞与、従業員賞与、福利厚生費、役員給与、役員賞与、動産・不動産賃借料、租税公課、支払利息の合計。

2. 財務省「法人企業統計調査」より金属労協政策企画局で作成。

- ①金属産業_規模計では、17⇒20年度で10pt以上上昇するも、**資本金1億円未満の企業**については、**規模計に比べて小幅な上昇にとどまっている。**
- ②金属産業では、**労働者に対する付加価値の配分割合が全体的に低い**

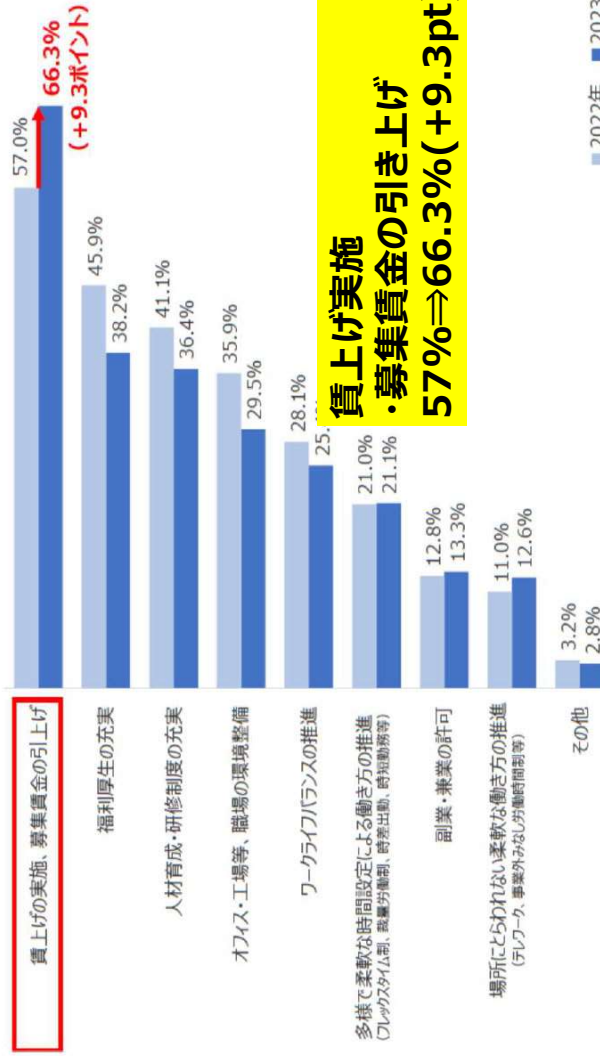
2. 特定最低賃金について ③最低賃金および中小企業の賃金・雇用にに関する調査

11/18

1. 人手不足の状況および対応 働く人にとって魅力ある企業・職場となるために実施・検討している取組

○「賃上げの実施、募集賃金の引き上げ」(66.3%)が最多。前回調査(2022年7月~8月)から9.3ポイント増加。

【複数回答】 2022年(7月~8月)：n=2,880 2023年：n=3,308



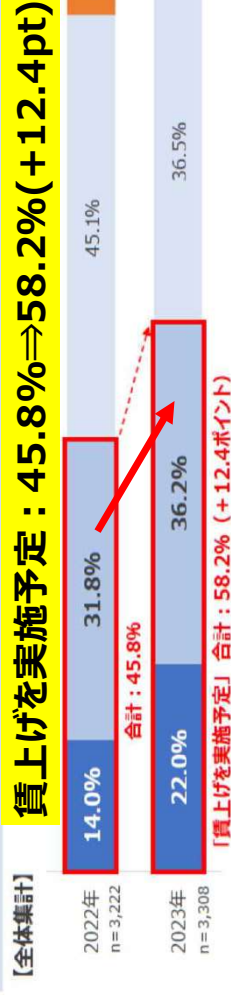
**賃上げ実施
・募集賃金の引き上げ
57%⇒66.3%(+9.3pt)**

・魅力ある企業・職場とするには、賃上げの実施が必要であることを中小企業も認識している。

2. 2023年度の賃上げ 2023年度の賃上げ

日本商工会議所・東京商工会議所調査 (23/3/28)

○2023年度に「賃上げを実施予定」と回答した企業の割合は58.2%と6割近くに達し、昨年同時期(45.8%)から12.4ポイント増加。
○そのうち、「業績の改善がみられないが賃上げを実施予定(防衛的な賃上げ)」は62.2%で、昨年同時期(69.4%)から7.2ポイント減少。



■業績の改善がみられないが賃上げを実施予定
■賃上げを見送る予定(引下げる予定の場合を含む)

【賃上げ実施予定企業※を100とした場合の「前向きな賃上げ」と「防衛的な賃上げ」の割合】

※「業績が好調・改善しているため賃上げを実施予定」は「業績の改善がみられないが賃上げを実施予定」に回収した企業



「防衛的な賃上げ」(+7.2ポイント)

■前向きな賃上げ(業績が好調・改善しているため賃上げを実施予定) ■防衛的な賃上げ(業績の改善がみられないが賃上げを実施予定)

・多くの中小企業が、業績が厳しくても賃上げが必要であると判断している。

2. 特定最低賃金について ③最低賃金および中小企業の賃金・雇用に関する調査

12/18

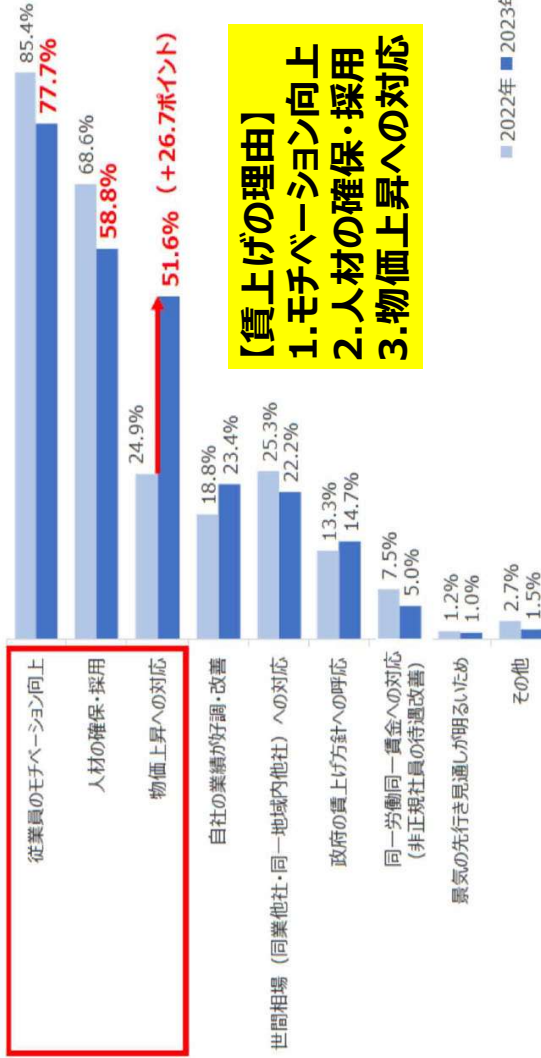
2. 2023年度の賃上げ 賃上げを予定している理由

日本商工会議所・東京商工会議所調査 (23/3/28)

2. 2023年度の賃上げ 賃上げ原資を確保するために取り組んでいる内容

- 賃上げを予定している理由は、「従業員のモチベーション向上」(77.7%) が最多、「人材の確保・採用」(58.8%) が続く。
- 「物価上昇への対応」(51.6%) は昨年同時期から26.7ポイントの大幅増。

【複数回答】 2022年：n=1,476 2023年：n=1,927 ※①員にて「賃上げを実施予定」と回答した企業

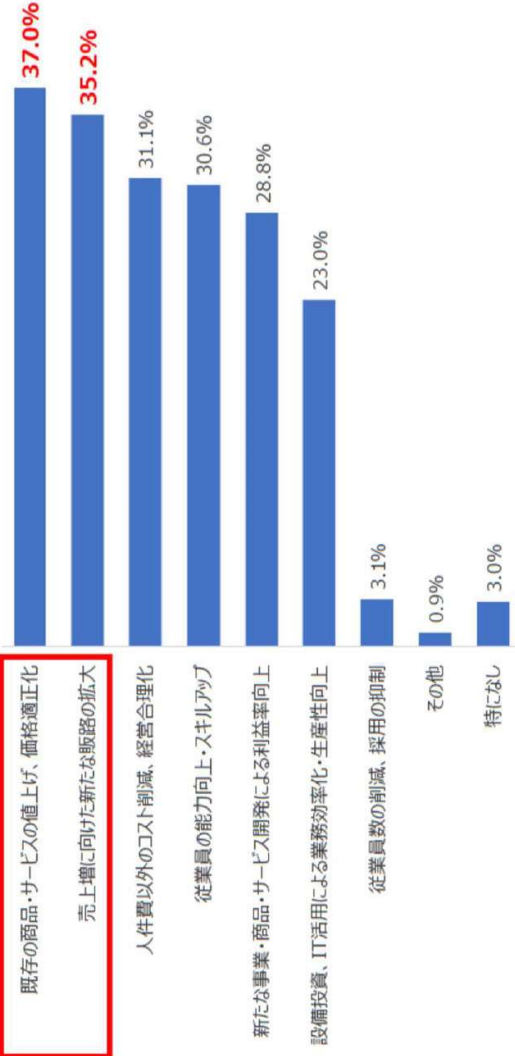


【賃上げの理由】

- 1.モチベーション向上
- 2.人材の確保・採用
- 3.物価上昇への対応

賃上げの原資を確保するために取り組んでいる内容

【複数回答】 n=3,308



・従業員のモチベーション向上や人材の確保・採用には、賃上げの実施が必要であることを中小企業も認識している。

・賃上げを実施するには、価格の適正化と生産性向上が重要となっている。

2. 特定最低賃金について ③最低賃金および中小企業の賃金・雇用にに関する調査

13/18

3. 最低賃金引き上げ 2023年度の最低賃金の引上げ額が「40円」となった場合の対応や影響

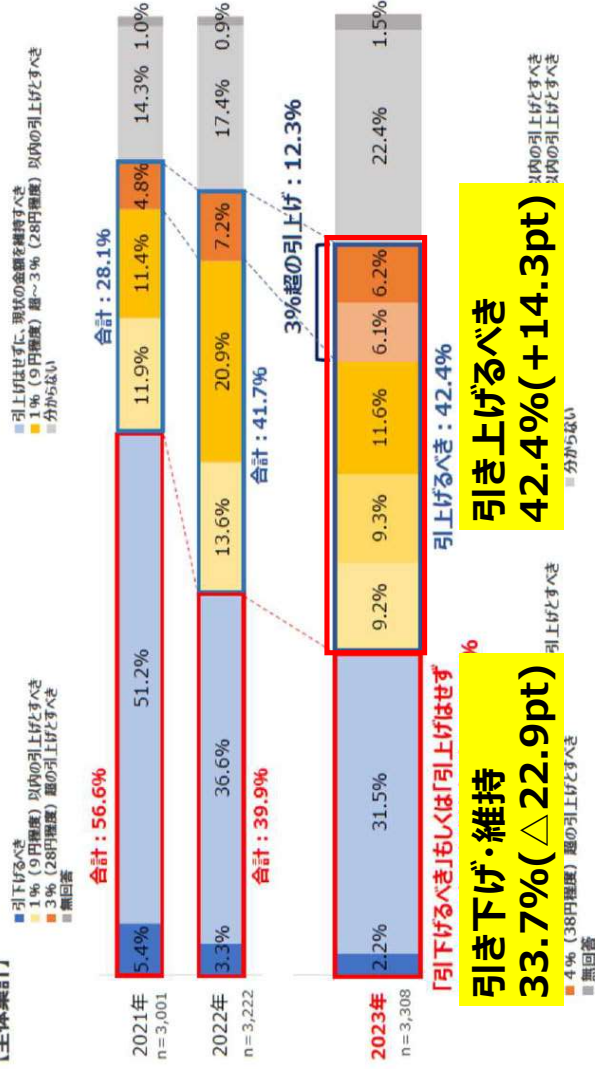
日本商工会議所・東京商工会議所調査 (23/3/28)

3. 最低賃金引き上げ 2023年度の最低賃金額の改定に対する考え

○「引上げるべき」と回答した企業は42.4%で、「引下げない」と回答した企業は33.7%を8.7ポイント上回る。

○2022年度の引上げ率（3.3%）相当の「3%超の引上げ」とする企業は12.3%。

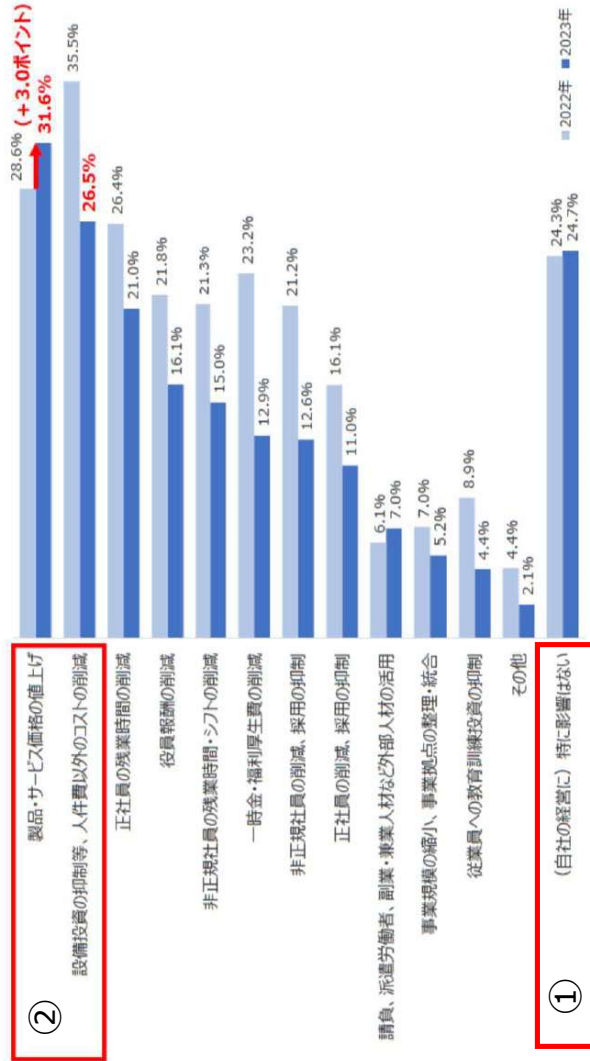
【全体集計】



・最低賃金を引き上げるべきと考える中小企業が年々増加している。

○「製品・サービス価格の値上げ」（31.6%）が最多で、昨年同時期から3.0ポイント増加。「設備投資の抑制等、人件費以外のコストの削減」（26.5%）が続く。

【複数回答】 2022年：n=3,222 2023年：n=3,308



①地賃 + 40円 ⇒ 影響はない企業は25%
 ②最低賃金引上げへの対応は、コスト削減から、価格転嫁へシフトしている。

2. 特定最低賃金について ④ 中小企業支援

14/18

1. 下請取引の「振興基準」

「振興基準」見直しのポイント

- * 毎年9月及び3月の「価格交渉促進月間」の機会を捉え、少なくとも年に1回以上の価格協議を行うこと
- * **労務費、原材料費、エネルギー価格等が上昇した下請事業者からの申出があった場合、遅滞なく協議を行うこと**
- * **下請事業者における賃金の引上げが可能となるよう、十分に協議して取引対価を決定すること**

2. 業界団体による「自主行動計画」（抜粋）

		最低賃金に関する記載（取引先との価格決定）
自動車	(一社) 日本自動車工業会	運用基準、振興基準及び自動車ガイドライン等を踏まえ、取引数量、納期、品質、環境対応等の条件や材料費、労務費の変動等を考慮し、取引先と十分に協議を行う
	(一社) 日本自動車部品工業会	業種、地域等に応じた一般的な賃金の引上げ水準等を考慮し十分に協議する。特に最低賃金の引上げがあれば、その影響を加味する。
素形材	(一社) 日本金型工業会、(一社) 日本ダイカスト協会	労務費の上昇があった場合の取引価格の見直し要請に対し、十分に協議が行われていること。特に、人手不足、短納期等に起因する労務費上昇及び最低賃金の引上げがあれば、その影響を加味されていること。
	(一社) 日本金属熱処理工業会、(一社) 日本鑄造協会	
	(一社) 日本金属プレス工業協会、(一社) 日本鍛造協会、(一社) 日本鑄鍛鋼会、日本粉末冶金工業会	
	(一社) 電子情報技術産業協会	
電機・情報通信機器	(一社) ビジネス機械・情報システム産業協会	材料費、光熱費用、為替の価格変動及び最低賃金の引き上げ等を反映した適切な労務費用、適切な配送費用を反映する。
	(一社) 情報通信ネットワーク産業協会	
	(一社) 日本電機工業会、(一社) カメラ映像機器工業会	
航空宇宙工業	(一社) 日本航空宇宙工業会	取引先から労務費の上昇に伴い取引価格見直しの要請があった場合には、人手不足や最低賃金引き上げがあればその影響についても加味し、また労務費以外にも、原材料費やエネルギー価格等の上昇分の価格転嫁も含め、十分な協議を行う

2. 特定最低賃金について ④ 中小企業支援

15/18

2. 業界団体による「自主行動計画」(抜粋)

団体		最低賃金に関する記載 (取引先との価格決定)
機械 製造業	(一社) 日本建設機械工業会 (一社) 日本産業機械工業会 (一社) 日本ロボット工業会	振興基準を踏まえ、協力企業から労務費の上昇に伴い取引価格見直しの要請があった場合には、人手不足や 最低賃金引き上げ があれば その影響についても加味し、十分な協議を行う
	(一社) 日本工作機械工業会 (一社) 日本半導体製造装置協会	人手不足や 最低賃金の引上げに伴う労務費の上昇等 、外的要因により 取引先の労務費の上昇 があった場合には、 その影響を加味して、十分に協議を行う
	(一社) 日本分析機器工業会	労務費 、原材料費、エネルギー価格等の 上昇分の価格協議に遅滞なく応じる こと。
	(一社) 日本計量機器工業連合会	人手不足や 最低賃金の引上げに伴う労務費の上昇 など、外的要因により 取引先の労務費の上昇 があった場合には、 その影響を加味して、計量計測機器メーカー及び取引先が十分な協議を行う
	(一社) 日本鉄鋼連盟	下請法及び基準、通達、ガイドライン、価格交渉促進月間等で示された足元の政府方針等を踏まえ、取引数量、納期、品質等の条件や 労務費 、原材料費、エネルギー価格等の 変動等を考慮し、取引先と十分に協議を行う 。
金属産業	(一社) 日本電線工業会	人手不足や 最低賃金の引上げがあれば、その影響が加味されている こと。
	(一社) 日本アルミニウム協会	下請法及び基準、通達、ガイドライン、政府の実施する価格交渉促進月間等を踏まえ、取引数量、納期、品質等の条件や 労務費 ・原材料費・エネルギー価格等の 変動等を考慮し、取引先との価格協議に遅滞なく応じる こととする。
	(一社) 日本伸銅協会	下請法及び運用基準、通達、ガイドライン、振興法、振興基準、政府の実施する価格交渉促進月間等を踏まえ、取引数量、納期、品質等の条件や 労務費 ・原材料費・エネルギー価格等の 変動等を考慮し、取引先との協議に遅滞なく応じる こととする。

- **価格転嫁対策や生産性向上支援策は、政労使共通の認識。**
着実な実現と、最低賃金を含めた賃上げの実現が重要である。

1. 取り巻く環境

- ①日本の金属産業
- ②愛知県の産業状況
- ③構造的な人材不足
- ④まとめ

2. 特定最低賃金について

- ①令和5年度 特定最低賃金の改正に関する申出内容について
- ②金属産業の中小企業の労働分配率
- ③最低賃金および中小企業の賃金・雇用に関する調査
- ④中小企業支援

3. 改正の必要性に向けて

3.改正の必要性に向けて

17/18

1. 雇用環境について

- ・人材確保が難しくなっており、苦勞している
(定期採用の計画割れ、中途採用難、自社の正社員が同産業内大手の期間従業員へ転職、
若手の事技職や現場リーダーが高処遇の産業や重筋作業のない産業へ転職など)
- ・人材の確保・定着は最優先課題であり、特に関連会社・協力会社では厳しい状況が継続

<自動車小売>

- ・愛知県において、地域生活の必需品である自動車、整備士減少に歯止めをかけたければ、車検を受けたくても受けられない車が出てくるなど生活に影響が出る。

2. 特定最低賃金への期待、影響、効果

- ・慢性的な人手不足の中、賃金を含めた優位性（処遇改善）で他業種への流出をとめることに繋がるなど人材確保には寄与すると考えられる。
- ・特定最賃を意識した企業内最賃となるため、産業全体の底上げにも繋がる。
- ・未組織労働者や非正規労働者への賃上げを確実に波及させることで、産業としての魅力を高め、より多くの優秀な人材の確保・定着につなげるなど、人材獲得へ好影響。

- ・採用難、離職者増が深刻化しており、企業の存続を揺るがしかねない課題
- ・金属産業の強みであるバリューチェーン全体の健全かつ持続的な発展を促していく

17

3.改正の必要性に向けて

	労働者側の主張	使用者側の主張
地域別 最低賃金	<ul style="list-style-type: none"> ①労働者の生活の安定、質的向上、および事業の公正な競争の確保 ②春闘の賃上げの流れを最低賃金の引き上げに繋げ、労働組合のない未組織労働者の労働条件向上へ波及させる 	<ul style="list-style-type: none"> ①低廉な労働者に対するセーフティネット ②引上げに当たっては「企業の支払い能力」を重視する
特定 (産業別) 最低賃金	<ul style="list-style-type: none"> ①各産業における労働の質・価値にふさわしい賃金水準に引き上げる。(労働分配率) ②産業の魅力を高め、人材を確保することで、産業の競争力を高めるといふ好循環サイクルとするために必要(国際競争力) ③愛知県的主要な業種でありけん引する業種に必要(国際競争力) ④同じ産業で働く、労働組合のない未組織労働者の最低賃金を引き上げる(同一労働同一賃金) 	<ul style="list-style-type: none"> ①大幅に地賃が引き上げられていく中で、特定最賃の考え方は、昔と違って存在意義がなくなってきた ②地賃額を下回った業種には不要(再度上回るのは難しい) ③賃金は各企業の自助努力で決めるもの(生産性向上、経営改善によって原資を確保した上で賃上げ) <p>※物価高騰、中小・小規模企業に対する生産性向上、適正取引に向けた適切な支援策</p>

・地賃に加えて、**産業別の特定最賃の引き上げ**にも注力し、水準の押し上げにつなげるため、当該産業労使がイニシアティブを発揮し、特賃の継続・強化に取り組むべき。