

愛知地方最低賃金審議会 第2回検討小委員会議事要旨

1 日 時 令和3年7月20日(火曜日)午後1時30分～午後2時30分

2 場 所 合同庁舎2号館 2階北大会議室

3 出席者 出席委員10名(公益代表5、労働者代表3、使用者代表2)
欠席委員1名(使用者代表1)、事務局6名

1 議 題 特定最低賃金の改正決定及び新設決定の必要性の有無について

2 議事要旨

- (1) 初めに、事務局より7月19日現在の暫定値での資料、賃金実態調査に基づく総括表の説明を行った。
- (2) 第1回の検討小委員会で、金額改正の必要性ありと審議されたのは、鉄鋼業、はん用機械器具製造業、輸送用機械器具製造業の3業種。第2回は、残り5業種のうち、染色整理業、電気機械器具製造業について、参考人2名からの意見陳述及び新設の百貨店・総合スーパーについて労働者側委員による意見陳述の順で進める。
- (3) 染色整理業参考人から、労働者側提出資料-1を基に、金額改正の必要性の有無の意見陳述がなされた。「生産量出荷額が全国1位なのに、組合のない未組織が多く、賃金が上がらない。高年齢化が進み高卒初任給も水準を下回り、人材確保も難しいのが現状で、魅力ある職業にしていきたいとの思い。」
- (4) 電気機械器具製造業参考人からも、資料-1、-2を基に意見陳述がなされた。「国内総生産を時間当たりで見ると、製造業の中で電機産業はさらに高い付加価値を生み、雇用者報酬も賃上げができています。それに対して特定最賃額の比率は低く、中でも愛知県はBランクにも一部負けている。電器産業の果たすべき役割と成長を支えるためにも賃金格差の是正が必要である。」
- (5) 参考人意見陳述を受け、労働者側委員から「産業としての賃金水準を話し合う場として特定最賃を位置づけて欲しい。特定最賃の必要性なしとしてきた結果、労働組合のない約6割が賃上げを抑えられてきている。そういう方たちにも波及させるため特定最賃は必要。」との意見があった。
- (6) 使用者側委員からは、「この場で毎年検討され結論が出ている中で、必要性を認める新たな変化点があるのか。労働組合がないところへの波及にしても、理解はするものの、賃金を決めるのは労働市場であるというのが使用者側の考えです。」と述べた。
- (7) 百貨店・総合スーパーの新設決定の必要性の有無について、労働者側委員から意見陳述が行われた。「産業別就業者数の構成比で、製造業に次いで二番目に多い。このコロナ禍の中でエッセンシャルワーカーの最前線で働いているのは、パートタイマー等時給で働く労働者です。資料にもあるように、労働協約の締結による合意比率も非常

に高く、公正競争の確保に向けて、残り 3 割にも波及させたい。暫定資料を見ても 950 円以上で働いており、実態に合わせた新設を希望します。」

- (8) 使用者側委員からは、「公正競争の確保をいうのであれば、公正競争を妨げている事例があるのですか。また、百貨店・総合スーパー以外の小規模のところは地賃でカバーすればいいのですか。」との意見が出された。
- (9) 残り 5 業種の特定最低賃金の改正決定及び新設決定の必要性の有無については、労使双方の意見の一致が見られず、第 3 回検討小委員会で審議されることとなった。

3 回目検討小委員会日程：8 月 4 日水曜日 午後 3 時 会場は 3 階大会議室

1 配付資料

(1) 賃金実態調査に基づく総括表 *暫定値 7 月 19 日現在

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 (染色整理業)
- 3 (鉄鋼業)
- 4 (はん用機械器具製造業)
- 5 (電気機械器具製造業)
- 6 (輸送用機械器具製造業)
- 7 (精密機械器具製造業)
- 8 (自動車小売業)
- 9 (百貨店・総合スーパー)

(2) 労働者側委員提出資料

- 1 特定(産業別)最低賃金の主張資料
- 2 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①

愛 知 地 方 最 低 賃 金 審 議 会
第 2 回 検 討 小 委 員 会

日時 : 令和3年7月20日(火)13:30~

場所 : 愛知労働局 2階北大会議室

会 議 次 第

1 開 会

2 議 題

(1) 特定最低賃金の改正決定及び新設決定の必要性の有無について

(2) その他

3 閉 会

次回 (3回目)

8月4日(水) 15:00~

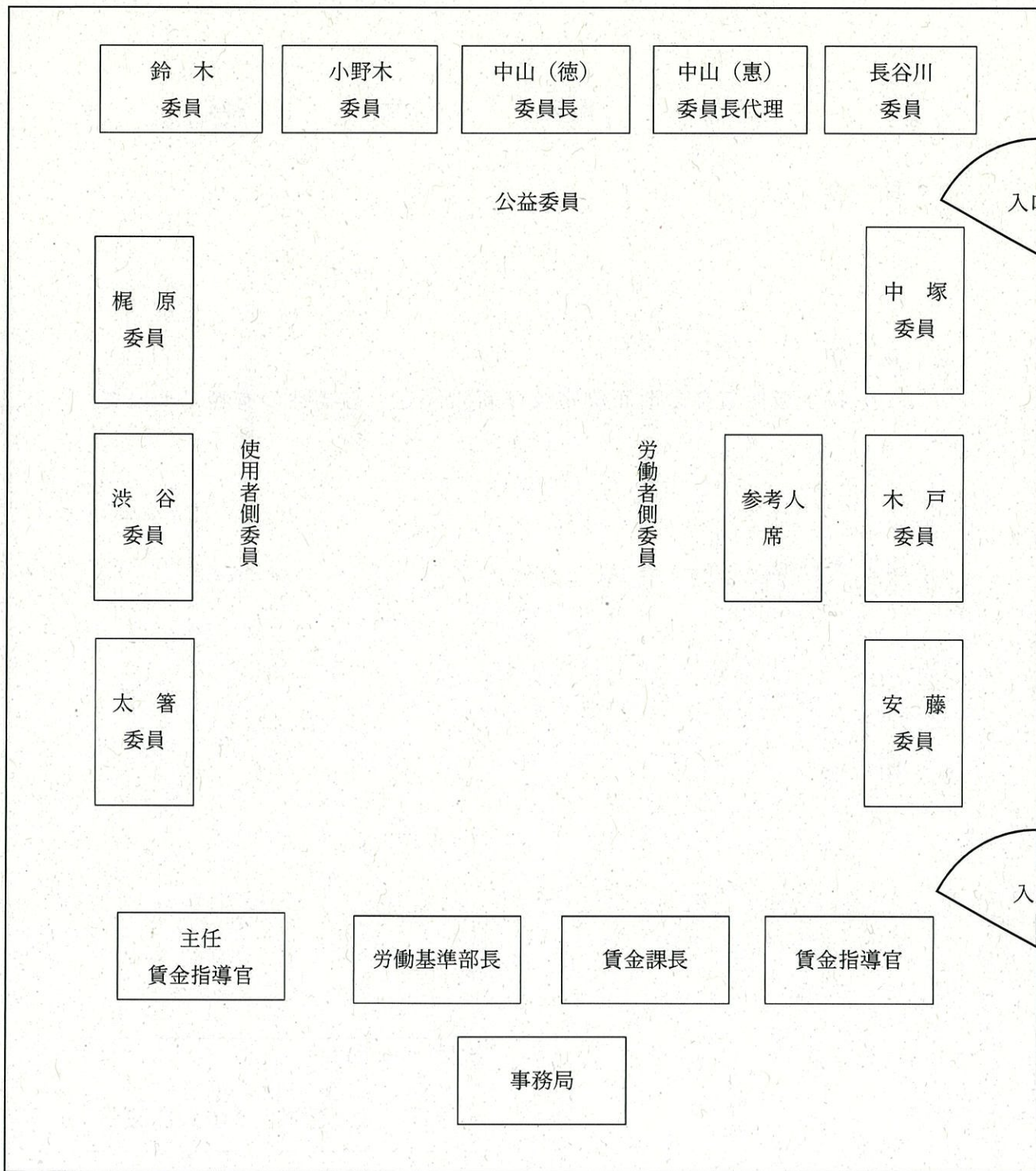
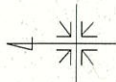
合同庁舎2号館 3階大会議室

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3年7月20日(火)

午後1時30分～

名古屋合同庁舎第2号館 2階北大会議室



資 料

1 賃金実態調査に基づく総括表 * 暫定値 7月19日現在

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 (染色整理業)
- 3 (鉄鋼業)
- 4 (はん用機械器具製造業)
- 5 (電気機械器具製造業)
- 6 (輸送用機械器具製造業)
- 7 (精密機械器具製造業)
- 8 (自動車小売業)
- 9 (百貨店・総合スーパー)

03年 総括表(1) (産業・就業形態別の資金調額級別、規模別、地域別、年齢別表)
 産業：(全て)

就業形態：(全て)
 差別適用除外を含む全労働者

時間当り所定内資金額 (3手当名除く)	規模別				地域別				年齢別						65歳以上
	1~9人	10~29人	30~99人	100人以上	愛知県	中部圏	近畿圏	関東圏	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
計	1,386,084	672,031	203,136	1,386,084	1,386,084	11,726	34,426	966,214	137,046	91,692	144,979	6,158	1,438	6,158	
円	18,264	5,911	3,405	18,264	18,264	1,102	7,283	2,284	2,284	1,438	1,438	1,438	1,438	1,438	
915	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
916	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
917	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
918	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
919	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
920	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
921	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
922	(1.3)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(1.3)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	(4.2)	
923	(1.4)	(0.9)	(1.7)	(1.4)	(1.4)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	
924	(1.5)	(0.9)	(1.7)	(1.5)	(1.5)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	
925	(1.5)	(0.9)	(1.7)	(1.5)	(1.5)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	
926	(1.6)	(0.9)	(1.7)	(1.6)	(1.6)	(3.2)	(0.8)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	
927	(4.1)	(4.1)	(4.3)	(4.1)	(4.1)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(4.3)	(3.7)	(15.2)	(15.2)	(15.2)	
928	(4.8)	(4.4)	(4.4)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.4)	(3.7)	(15.7)	(15.7)	(15.7)	
929	(4.8)	(4.4)	(4.4)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.8)	(4.4)	(3.7)	(15.7)	(15.7)	(15.7)	
930	(8.4)	(7.7)	(7.7)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(6.3)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
931	(8.5)	(7.8)	(7.8)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
932	(8.5)	(7.8)	(7.8)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
933	(8.5)	(7.8)	(7.8)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
934	(8.6)	(7.9)	(7.9)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
935	(8.8)	(8.1)	(8.1)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
936	(8.8)	(8.2)	(8.2)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(8.8)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
937	(8.9)	(8.3)	(8.3)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
938	(8.9)	(8.3)	(8.3)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(8.9)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
939	(9.0)	(8.4)	(8.4)	(9.0)	(9.0)	(9.0)	(9.0)	(9.0)	(9.0)	(6.4)	(5.7)	(22.3)	(22.3)	(22.3)	
940	(10.4)	(9.9)	(9.9)	(10.4)	(10.4)	(10.4)	(10.4)	(10.4)	(10.4)	(6.9)	(6.9)	(6.9)	(6.9)	(6.9)	

県最低賃金

941	941	144,939	64,425	66,716	13,798	144,939	144,939	7,606	5,046	76,992	9,519	8,219	37,556
		(10.5)	(12.6)	(9.9)	(6.8)	(10.5)	(10.5)	(64.9)	(14.7)	(8.0)	(6.9)	(9.0)	(25.9)
942	942	145,290	64,769	66,723	13,798	145,290	145,290	7,606	5,046	77,343	9,519	8,219	37,556
		(10.5)	(12.7)	(9.9)	(6.8)	(10.5)	(10.5)	(64.9)	(14.7)	(8.0)	(6.9)	(9.0)	(25.9)
943	943	146,094	64,769	67,080	14,246	146,094	146,094	7,606	5,048	77,790	9,519	8,575	37,556
		(10.5)	(12.7)	(10.0)	(7.0)	(10.5)	(10.5)	(64.9)	(14.7)	(8.1)	(6.9)	(9.4)	(25.9)
944	944	147,441	66,031	67,165	14,246	147,441	147,441	7,606	5,048	78,237	9,835	8,575	38,140
		(10.6)	(12.9)	(10.0)	(7.0)	(10.6)	(10.6)	(64.9)	(14.7)	(8.1)	(7.2)	(9.4)	(26.3)
945	945	148,926	66,083	67,964	14,879	148,926	148,926	7,606	5,048	79,614	9,928	8,585	38,146
		(10.7)	(12.9)	(10.1)	(7.3)	(10.7)	(10.7)	(64.9)	(14.7)	(8.2)	(7.2)	(9.4)	(26.3)
946	946	149,567	66,090	68,672	14,905	149,567	149,567	7,606	5,048	79,683	9,928	9,238	38,164
		(10.8)	(12.9)	(10.2)	(7.3)	(10.8)	(10.8)	(64.9)	(14.7)	(8.2)	(7.2)	(10.1)	(26.3)
947	947	150,307	66,850	68,693	14,965	150,307	150,307	7,606	5,048	80,463	9,943	9,253	38,195
		(10.9)	(13.1)	(10.2)	(7.4)	(10.9)	(10.9)	(64.9)	(14.7)	(8.3)	(7.3)	(10.1)	(26.3)
948	948	151,237	66,886	69,197	15,154	151,237	151,237	7,606	5,048	80,642	9,979	9,717	38,245
		(10.9)	(13.1)	(10.3)	(7.5)	(10.9)	(10.9)	(64.9)	(14.7)	(8.3)	(7.3)	(10.6)	(26.4)
949	949	151,714	66,891	69,669	15,154	151,714	151,714	7,606	5,048	80,672	9,979	10,165	38,245
		(10.9)	(13.1)	(10.4)	(7.5)	(10.9)	(10.9)	(64.9)	(14.7)	(8.3)	(7.3)	(11.1)	(26.4)
950	950	203,474	88,789	98,817	15,868	203,474	203,474	10,047	11,895	105,971	14,326	14,718	46,516
		(14.7)	(17.4)	(14.7)	(7.8)	(14.7)	(14.7)	(85.7)	(34.6)	(11.0)	(10.5)	(16.1)	(32.1)
951	951	205,743	89,575	100,300	15,868	205,743	205,743	10,047	11,895	107,847	14,720	14,718	46,516
		(14.8)	(17.5)	(14.9)	(7.8)	(14.8)	(14.8)	(85.7)	(34.6)	(11.2)	(10.7)	(16.1)	(32.1)
952	952	206,774	90,149	100,306	16,319	206,774	206,774	10,047	11,895	108,084	14,727	14,718	47,303
		(14.9)	(17.6)	(14.9)	(8.0)	(14.9)	(14.9)	(85.7)	(34.6)	(11.2)	(10.7)	(16.1)	(32.6)
953	953	207,691	90,149	101,219	16,323	207,691	207,691	10,047	11,895	109,001	14,727	14,718	47,303
		(15.0)	(17.6)	(15.1)	(8.0)	(15.0)	(15.0)	(85.7)	(34.6)	(11.3)	(10.7)	(16.1)	(32.6)
954	954	208,412	90,153	101,817	16,443	208,412	208,412	10,047	11,895	109,606	14,735	14,826	47,303
		(15.0)	(17.6)	(15.2)	(8.1)	(15.0)	(15.0)	(85.7)	(34.6)	(11.3)	(10.8)	(16.2)	(32.6)
955	955	209,154	90,489	102,186	16,479	209,154	209,154	10,047	11,914	110,286	14,778	14,826	47,303
		(15.1)	(17.7)	(15.2)	(8.1)	(15.1)	(15.1)	(85.7)	(34.6)	(11.4)	(10.8)	(16.2)	(32.6)
956	956	212,721	91,037	104,544	17,140	212,721	212,721	10,047	11,914	113,676	14,822	14,875	47,386
		(15.3)	(17.8)	(15.6)	(8.4)	(15.3)	(15.3)	(85.7)	(34.6)	(11.8)	(10.8)	(16.2)	(32.7)
957	957	213,011	91,063	104,808	17,140	213,011	213,011	10,047	11,914	113,940	14,822	14,875	47,412
		(15.4)	(17.8)	(15.6)	(8.4)	(15.4)	(15.4)	(85.7)	(34.6)	(11.8)	(10.8)	(16.2)	(32.7)
958	958	213,719	91,363	105,190	17,165	213,719	213,719	10,047	11,914	114,648	14,822	14,875	47,412
		(15.4)	(17.9)	(15.7)	(8.5)	(15.4)	(15.4)	(85.7)	(34.6)	(11.9)	(10.8)	(16.2)	(32.7)
959	959	227,847	96,893	112,800	18,153	227,847	227,847	10,218	12,422	124,615	16,668	16,012	47,912
		(16.4)	(19.0)	(16.8)	(8.9)	(16.4)	(16.4)	(87.1)	(36.1)	(12.9)	(12.2)	(17.5)	(33.0)
960	960	228,370	97,308	112,837	18,226	228,370	228,370	10,218	12,422	125,138	16,668	16,012	47,912
		(16.5)	(19.0)	(16.8)	(9.0)	(16.5)	(16.5)	(87.1)	(36.1)	(13.0)	(12.2)	(17.5)	(33.0)
961	961	229,245	97,608	113,224	18,413	229,245	229,245	10,218	12,432	125,681	16,668	16,012	48,234
		(16.5)	(19.1)	(16.8)	(9.1)	(16.5)	(16.5)	(87.1)	(36.1)	(13.0)	(12.2)	(17.5)	(33.3)
962	962	229,308	97,608	113,287	18,413	229,308	229,308	10,218	12,432	125,744	16,668	16,012	48,234
		(16.5)	(19.1)	(16.9)	(9.1)	(16.5)	(16.5)	(87.1)	(36.1)	(13.0)	(12.2)	(17.5)	(33.3)
963	963	232,264	98,560	115,291	18,413	232,264	232,264	10,218	12,432	128,669	16,668	16,037	48,240
		(16.8)	(19.3)	(17.2)	(9.1)	(16.8)	(16.8)	(87.1)	(36.1)	(13.3)	(12.2)	(17.5)	(33.3)
964	964	233,913	99,469	115,524	18,920	233,913	233,913	10,218	12,432	130,232	16,687	16,044	48,301
		(16.9)	(19.5)	(17.2)	(9.3)	(16.9)	(16.9)	(87.1)	(36.1)	(13.5)	(12.2)	(17.5)	(33.3)
965	965	235,554	100,926	115,707	18,920	235,554	235,554	10,218	12,432	131,863	16,687	16,053	48,301
		(17.0)	(19.8)	(17.2)	(9.3)	(17.0)	(17.0)	(87.1)	(36.1)	(13.6)	(12.2)	(17.5)	(33.3)
966	966	236,910	101,927	115,992	18,991	236,910	236,910	10,218	12,432	132,744	16,702	16,053	48,761
		(17.1)	(19.9)	(17.3)	(9.3)	(17.1)	(17.1)	(87.1)	(36.1)	(13.7)	(12.2)	(17.5)	(33.6)
967	967	237,787	101,957	116,538	18,991	237,787	237,787	10,218	12,432	132,792	16,727	16,686	48,932
		(17.2)	(20.0)	(17.4)	(9.3)	(17.2)	(17.2)	(87.1)	(36.1)	(13.7)	(12.2)	(18.2)	(33.8)
968	968	238,455	102,600	116,838	19,017	238,455	238,455	10,218	12,457	132,805	16,727	16,686	49,562
		(17.2)	(20.1)	(17.4)	(9.4)	(17.2)	(17.2)	(87.1)	(36.2)	(13.7)	(12.2)	(18.2)	(34.2)
969	969												

970	970	248,188	104,468	124,374	19,347	248,188					10,218	12,457	141,232	17,528	17,120	49,633
		(17.9)	(20.4)	(18.5)	(9.5)	(17.9)					(87.1)	(36.2)	(14.6)	(12.8)	(18.7)	(34.2)
971	971	248,241	104,468	124,426	19,347	248,241					10,218	12,457	141,284	17,528	17,120	49,633
		(17.9)	(20.4)	(18.5)	(9.5)	(17.9)					(87.1)	(36.2)	(14.6)	(12.8)	(18.7)	(34.2)
972	972	248,309	104,468	124,443	19,398	248,309					10,218	12,483	141,327	17,528	17,120	49,633
		(17.9)	(20.4)	(18.5)	(9.6)	(17.9)					(87.1)	(36.3)	(14.6)	(12.8)	(18.7)	(34.2)
973	973	250,559	105,165	125,947	19,447	250,559					10,218	12,483	143,529	17,528	17,120	49,682
		(18.1)	(20.6)	(18.7)	(9.6)	(18.1)					(87.1)	(36.3)	(14.9)	(12.8)	(18.7)	(34.3)
974	974	251,870	106,346	125,955	19,569	251,870					10,218	12,552	143,529	17,528	17,574	50,469
		(18.4)	(20.8)	(18.7)	(9.6)	(18.2)					(87.1)	(36.5)	(14.9)	(12.8)	(19.2)	(34.8)
975	975	252,761	106,392	126,756	19,614	252,761					10,218	12,552	144,106	17,816	17,574	50,494
		(18.2)	(20.8)	(18.9)	(9.7)	(18.2)					(87.1)	(36.5)	(14.9)	(13.0)	(19.2)	(34.8)
976	976	253,590	106,785	127,141	19,663	253,590					10,218	12,567	144,919	17,816	17,574	50,494
		(18.3)	(20.9)	(18.9)	(9.7)	(18.3)					(87.1)	(36.5)	(15.0)	(13.0)	(19.2)	(34.8)
977	977	254,574	107,046	127,860	19,668	254,574					10,218	12,567	145,877	17,816	17,601	50,494
		(18.4)	(21.0)	(19.0)	(9.7)	(18.4)					(87.1)	(36.5)	(15.1)	(13.0)	(19.2)	(34.8)
978	978	255,199	107,439	128,057	19,702	255,199					10,218	12,567	146,476	17,816	17,608	50,513
		(18.4)	(21.0)	(19.1)	(9.7)	(18.4)					(87.1)	(36.5)	(15.2)	(13.0)	(19.2)	(34.8)
979	979	255,669	107,527	128,439	19,702	255,669					10,218	12,575	146,920	17,835	17,608	50,513
		(18.4)	(21.0)	(19.1)	(9.7)	(18.4)					(87.1)	(36.5)	(15.2)	(13.0)	(19.2)	(34.8)
980	980	271,235	113,220	137,558	20,457	271,235					10,747	13,319	158,523	19,165	18,041	51,440
		(19.6)	(22.2)	(20.5)	(10.1)	(19.6)					(91.7)	(38.7)	(16.4)	(14.0)	(19.7)	(35.5)
981	981	271,995	113,820	137,558	20,618	271,995					10,747	13,367	159,170	19,165	18,107	51,440
		(19.7)	(22.3)	(20.6)	(10.2)	(19.7)					(91.7)	(38.8)	(16.5)	(14.0)	(19.7)	(35.5)
982	982	272,652	113,835	138,174	20,643	272,652					10,747	13,367	159,792	19,165	18,131	51,449
		(19.7)	(22.3)	(20.6)	(10.2)	(19.7)					(91.7)	(38.8)	(16.5)	(14.0)	(19.8)	(35.5)
983	983	272,948	114,071	138,174	20,703	272,948					10,747	13,367	160,086	19,167	18,131	51,449
		(19.7)	(22.3)	(20.6)	(10.2)	(19.7)					(91.7)	(38.8)	(16.6)	(14.0)	(19.8)	(35.5)
984	984	273,988	114,083	139,137	20,737	273,988					10,747	13,367	160,133	20,080	18,131	51,499
		(19.8)	(22.3)	(20.7)	(10.2)	(19.8)					(91.7)	(38.8)	(16.6)	(14.7)	(19.8)	(35.5)
985	985	275,843	115,883	139,147	20,813	275,843					10,747	13,377	161,467	20,080	18,165	52,007
		(19.9)	(22.7)	(20.7)	(10.2)	(19.9)					(91.7)	(38.9)	(16.7)	(14.7)	(19.8)	(35.9)
986	986	276,794	115,883	139,650	21,261	276,794					10,747	13,377	161,915	20,080	18,668	52,007
		(20.0)	(22.7)	(20.8)	(10.5)	(20.0)					(91.7)	(38.9)	(16.8)	(14.7)	(20.4)	(35.9)
987	987	276,922	115,883	139,733	21,306	276,922					10,747	13,377	162,004	20,119	18,668	52,007
		(20.0)	(22.7)	(20.8)	(10.5)	(20.0)					(91.7)	(38.9)	(16.8)	(14.7)	(20.4)	(35.9)
988	988	277,662	116,223	140,108	21,331	277,662					10,747	13,377	162,384	20,459	18,688	52,007
		(20.0)	(22.7)	(20.8)	(10.5)	(20.0)					(91.7)	(38.9)	(16.8)	(14.9)	(20.4)	(35.9)
989	989	279,071	117,460	140,279	21,331	279,071					10,747	13,377	163,622	20,459	18,860	52,007
		(20.1)	(23.0)	(20.9)	(10.5)	(20.1)					(91.7)	(38.9)	(16.9)	(14.9)	(20.6)	(35.9)
990	990	281,746	118,448	141,746	21,553	281,746					10,747	13,377	165,377	21,036	18,917	52,292
		(20.3)	(23.2)	(21.1)	(10.6)	(20.3)					(91.7)	(38.9)	(17.1)	(15.3)	(20.6)	(36.1)
991	991	281,981	118,448	141,925	21,608	281,981					10,747	13,377	165,425	21,051	18,917	52,463
		(20.3)	(23.2)	(21.1)	(10.6)	(20.3)					(91.7)	(38.9)	(17.1)	(15.4)	(20.6)	(36.2)
992	992	282,384	118,851	141,925	21,608	282,384					10,747	13,377	165,435	21,051	18,917	52,856
		(20.4)	(23.3)	(21.1)	(10.6)	(20.4)					(91.7)	(38.9)	(17.1)	(15.4)	(20.6)	(36.5)
993	993	282,713	118,851	142,252	21,611	282,713					10,747	13,377	165,762	21,051	18,920	52,856
		(20.4)	(23.3)	(21.2)	(10.6)	(20.4)					(91.7)	(38.9)	(17.2)	(15.4)	(20.6)	(36.5)
994	994	284,255	120,142	142,423	21,689	284,255					10,747	13,404	165,996	21,051	18,920	54,136
		(20.5)	(23.5)	(21.2)	(10.7)	(20.5)					(91.7)	(38.9)	(17.2)	(15.4)	(20.6)	(37.3)
995	995	285,244	120,415	143,065	21,764	285,244					10,747	13,404	166,436	21,051	18,936	54,669
		(20.6)	(23.6)	(21.3)	(10.7)	(20.6)					(91.7)	(38.9)	(17.2)	(15.4)	(20.7)	(37.7)
996	996	285,824	120,884	143,176	21,764	285,824					10,747	13,404	167,016	21,051	18,936	54,669
		(20.6)	(23.7)	(21.3)	(10.7)	(20.6)					(91.7)	(38.9)	(17.3)	(15.4)	(20.7)	(37.7)
997	997	285,881	120,908	143,176	21,797	285,881					10,747	13,404	167,073	21,051	18,936	54,669
		(20.6)	(23.7)	(21.3)	(10.7)	(20.6)					(91.7)	(38.9)	(17.3)	(15.4)	(20.7)	(37.7)
998	998	285,889	120,908	143,184	21,797	285,889					10,747	13,404	167,081	21,051	18,936	54,669
		(20.6)	(23.7)	(21.3)	(10.7)	(20.6)					(91.7)	(38.9)	(17.3)	(15.4)	(20.7)	(37.7)

999	999	286,338	121,269	143,193	21,876	286,338	10,747	13,455	167,477	21,051	18,939	54,669
		(20.7)	(23.7)	(21.3)	(10.8)	(20.7)	(20.7)	(39.1)	(17.3)	(15.4)	(37.7)	(37.7)
1000	1000	370,038	155,267	189,555	25,216	370,038	11,707	20,843	213,427	28,648	23,124	72,289
		(26.7)	(30.4)	(28.2)	(12.4)	(26.7)	(99.8)	(60.5)	(22.1)	(20.9)	(25.2)	(49.9)
1001	1009	374,979	157,077	191,561	26,341	374,979	11,707	20,971	216,396	29,263	23,604	73,038
		(27.1)	(30.7)	(28.5)	(13.0)	(27.1)	(99.8)	(60.9)	(22.4)	(21.4)	(25.7)	(50.4)
1010	1019	382,409	159,177	196,368	26,864	382,409	11,707	21,241	222,515	29,587	23,929	73,431
		(27.6)	(31.2)	(29.2)	(13.2)	(27.6)	(99.8)	(61.7)	(23.0)	(21.6)	(26.1)	(50.6)
1020	1029	394,819	166,287	201,462	27,070	394,819	11,707	21,606	232,088	29,637	25,044	74,737
		(28.5)	(32.5)	(30.0)	(13.3)	(28.5)	(99.8)	(62.8)	(24.0)	(21.6)	(27.3)	(51.6)
1030	1039	409,408	171,217	210,241	27,951	409,408	11,707	23,452	241,334	30,550	25,895	76,471
		(29.5)	(33.5)	(31.3)	(13.8)	(29.5)	(99.8)	(68.1)	(25.0)	(22.3)	(28.2)	(52.7)
1040	1049	425,676	175,688	220,329	29,659	425,676	11,707	25,464	252,937	30,610	26,852	78,107
		(30.7)	(34.4)	(32.8)	(14.6)	(30.7)	(99.8)	(74.0)	(26.2)	(22.3)	(29.3)	(53.9)
1050	1059	453,556	184,152	239,160	30,244	453,556	11,707	26,858	272,566	33,837	26,919	81,669
		(32.7)	(36.0)	(35.6)	(14.9)	(32.7)	(99.8)	(78.0)	(28.2)	(24.7)	(29.4)	(56.3)
1060	1069	464,461	188,522	244,677	31,263	464,461	11,707	26,928	280,036	34,185	27,460	84,146
		(33.5)	(36.9)	(36.4)	(15.4)	(33.5)	(99.8)	(78.2)	(29.0)	(24.9)	(29.9)	(58.0)
1070	1079	470,939	191,101	248,053	31,786	470,939	11,707	28,207	283,853	34,612	28,114	84,445
		(34.0)	(37.4)	(36.9)	(15.6)	(34.0)	(99.8)	(81.9)	(29.4)	(25.3)	(30.7)	(58.2)
1080	1089	481,689	193,330	255,304	33,055	481,689	11,707	28,321	283,264	35,539	28,269	84,590
		(34.8)	(37.8)	(38.0)	(16.3)	(34.8)	(99.8)	(82.3)	(30.4)	(25.9)	(30.8)	(58.3)
1090	1099	496,132	199,044	259,832	37,255	496,132	11,707	29,606	303,119	36,921	28,909	85,870
		(35.8)	(39.0)	(38.7)	(18.3)	(35.8)	(99.8)	(86.0)	(31.4)	(26.9)	(31.5)	(59.2)
1100	1199	607,555	245,635	312,057	49,862	607,555	11,707	32,795	381,416	47,184	38,744	95,710
		(43.8)	(48.1)	(46.4)	(24.5)	(43.8)	(99.8)	(95.3)	(39.5)	(34.4)	(42.3)	(66.0)
1200	1299	713,696	275,032	359,500	79,163	713,696	11,713	33,970	460,807	54,438	46,980	105,788
		(51.5)	(53.8)	(53.5)	(39.0)	(51.5)	(99.9)	(98.7)	(47.7)	(39.7)	(51.2)	(73.0)
1300	1399	808,863	310,030	399,646	99,186	808,863	11,713	34,401	535,116	65,858	51,268	110,507
		(58.4)	(60.7)	(59.5)	(48.8)	(58.4)	(99.9)	(99.9)	(55.4)	(48.1)	(55.9)	(76.2)
1400	1499	906,559	335,896	441,379	129,284	906,559	11,713	34,401	610,037	76,428	58,667	115,313
		(65.4)	(65.7)	(65.7)	(63.6)	(65.4)	(99.9)	(99.9)	(63.1)	(55.8)	(64.0)	(79.5)
1500	1500	1,386,084	510,917	672,031	203,136	1,386,084	11,726	34,426	966,214	137,046	91,692	144,979
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	平均	212,327	205,580	205,645	251,404	212,327	44,131	84,449	223,351	248,819	217,815	144,865
月	月	1,448	1,443	1,442	1,448	1,448	945	1,017	1,478	1,617	1,447	1,237
一	一	141	135	137	170	141	46	82	147	147	146	116
第	第	930	927	930	930	930	930	927	930	930	930	926
1	1	940	945	945	980	940	930	950	950	950	946	927
第	第	1,000	1,000	1,000	1,202	1,000	930	950	1,040	1,070	1,000	940
中	中	1,278	1,222	1,250	1,409	1,278	930	1,000	1,330	1,442	1,278	1,001
四	四	0.2667	0.2784	0.2822	0.1481	0.2667	0.0110	0.0501	0.2503	0.2948	0.2796	0.2188

累積構成比

【下段】

累積労働者数

【上段】

産業形態：(全)

就業形態：(全)

産業：染色整理業

03年 総括表(1) (産業・就業形態別の資金調動総別、規模別、地域別、年齢別表)

時間当り所定内資金額 (3手当て除く)	合計	規模別				年齢別					65歳以上
		地域別				17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	
		1~9人	10~29人	30~99人	要知果						
計	2,165	422	732	1,011	2,165		10	1,235	201	245	475
円	39	23	16	1,011	39			26	5	5	9
915	(1.8)	(5.4)	(2.3)	(1.8)	(1.8)			(2.1)	(2.3)		(1.9)
916	(1.8)	(5.4)	(2.3)	(1.8)	39			26	5		9
917	(1.8)	(5.4)	(2.3)	(1.8)	39			26	(2.1)		(1.9)
918	(1.8)	(5.4)	(2.3)	(1.8)	39			26	(2.1)		(1.9)
919	(1.8)	(5.4)	(2.3)	(1.8)	39			26	(2.1)		(1.9)
920	(2.2)	(5.4)	(3.5)	(2.2)	48			35	5		9
921	(2.2)	(5.4)	(3.5)	(2.2)	48			35	5		9
922	(2.2)	(5.4)	(3.5)	(2.2)	48			35	5		9
923	(2.2)	(5.4)	(3.5)	(2.2)	48			35	5		9
924	(2.2)	(5.4)	(3.5)	(2.2)	48			35	5		9
925	(2.4)	(6.5)	(3.5)	(2.4)	53			35	9		9
926	(3.1)	(9.7)	(3.5)	(3.1)	67			35	14	5	14
927	(16.1)	(24.8)	(16.9)	(16.1)	349			172	20	61	96
928	(16.1)	(24.8)	(16.9)	(16.1)	349			172	20	61	96
929	(17.7)	(24.8)	(16.9)	(17.7)	384			207	20	61	96
930	(26.1)	(34.9)	(23.9)	(26.1)	564			293	38	73	160
931	(26.3)	(34.9)	(23.9)	(26.3)	569			297	38	73	160
932	(26.3)	(34.9)	(23.9)	(26.3)	569			297	38	73	160
933	(26.3)	(34.9)	(23.9)	(26.3)	569			297	38	73	160
934	(26.3)	(34.9)	(23.9)	(26.3)	569			297	38	73	160
935	(28.5)	(39.2)	(25.1)	(28.5)	617			311	38	83	186
936	(28.5)	(39.2)	(25.1)	(28.5)	617			311	38	83	186
937	(28.9)	(39.2)	(26.3)	(28.9)	626			320	38	83	186
938	(29.3)	(39.2)	(27.6)	(29.3)	635			320	38	83	195
939	(29.3)	(39.2)	(27.6)	(29.3)	635			320	38	83	195
940	(32.6)	(44.6)	(34.1)	(32.6)	706			347	61	92	207

941	941	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
942	942	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
943	943	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
944	944	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
945	945	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
946	946	706	188	250	268	706	706	347	61	92	207
		(32.6)	(44.6)	(34.1)	(26.5)	(32.6)	(32.6)	(28.1)	(30.1)	(37.5)	(43.6)
947	947	712	190	254	268	712	712	349	61	92	212
		(37.3)	(45.0)	(34.7)	(26.5)	(32.9)	(32.9)	(28.2)	(30.1)	(37.5)	(44.6)
948	948	715	190	257	268	715	715	349	61	92	215
		(33.0)	(45.0)	(35.1)	(26.5)	(33.0)	(33.0)	(28.2)	(30.1)	(37.5)	(45.2)
949	949	715	190	257	268	715	715	349	61	92	215
		(33.0)	(45.0)	(35.1)	(26.5)	(33.0)	(33.0)	(28.2)	(30.1)	(37.5)	(45.2)
950	950	807	204	314	289	807	807	403	65	109	230
		(37.3)	(48.3)	(43.0)	(28.5)	(37.3)	(37.3)	(32.6)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
951	951	807	204	314	289	807	807	403	65	109	230
		(37.3)	(48.3)	(43.0)	(28.5)	(37.3)	(37.3)	(32.6)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
952	952	807	204	314	289	807	807	403	65	109	230
		(37.3)	(48.3)	(43.0)	(28.5)	(37.3)	(37.3)	(32.6)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
953	953	807	204	314	289	807	807	403	65	109	230
		(37.3)	(48.3)	(43.0)	(28.5)	(37.3)	(37.3)	(32.6)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
954	954	807	204	314	289	807	807	403	65	109	230
		(37.3)	(48.3)	(43.0)	(28.5)	(37.3)	(37.3)	(32.6)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
955	955	836	205	342	289	836	836	432	65	109	230
		(38.6)	(48.7)	(46.7)	(28.5)	(38.6)	(38.6)	(35.0)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
956	956	853	205	342	306	853	853	449	65	109	230
		(39.4)	(48.7)	(46.7)	(30.3)	(39.4)	(39.4)	(36.4)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
957	957	853	205	342	306	853	853	449	65	109	230
		(39.4)	(48.7)	(46.7)	(30.3)	(39.4)	(39.4)	(36.4)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
958	958	853	205	342	306	853	853	449	65	109	230
		(39.4)	(48.7)	(46.7)	(30.3)	(39.4)	(39.4)	(36.4)	(32.3)	(44.5)	(48.4)
959	959	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
960	960	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
961	961	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
962	962	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
963	963	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
964	964	866	210	342	314	866	866	454	65	109	239
		(40.0)	(49.8)	(46.7)	(31.1)	(40.0)	(40.0)	(36.7)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
965	965	880	210	355	314	880	880	463	65	109	239
		(40.6)	(49.8)	(47.9)	(31.1)	(40.4)	(40.4)	(37.5)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
966	966	880	210	355	314	880	880	467	65	109	239
		(40.6)	(49.8)	(47.9)	(31.1)	(40.6)	(40.6)	(37.8)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
967	967	880	210	355	314	880	880	467	65	109	239
		(40.6)	(49.8)	(47.9)	(31.1)	(40.6)	(40.6)	(37.8)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
968	968	880	210	355	314	880	880	467	65	109	239
		(40.6)	(49.8)	(47.9)	(31.1)	(40.6)	(40.6)	(37.8)	(32.3)	(44.5)	(50.3)
969	969	880	210	355	314	880	880	467	65	109	239
		(40.6)	(49.8)	(47.9)	(31.1)	(40.6)	(40.6)	(37.8)	(32.3)	(44.5)	(50.3)

03年 総括表(1) (産業・就業形態別の基金額総額別、規模別、地域別、年齢別表)
産業：製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
 就業形態：(全)
 産別適用除外を含む全労働者

期間当り所定内資金額 (3手当全除く)	合計	規模別				愛知県	地域別				年齢別								
		10~29人					30~99人				17歳以下				18~19歳				
		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	1,186	28	146	1,012	1,186						38	924	90	56	77				
円																			
915																			
916																			
917																			
918																			
919																			
920																			
921																			
922																			
923																			
924																			
925																			
926	9 (0.8)	9 (0.9)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)				
927	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)				
928	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)				
929	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (0.8)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)	9 (1.0)				
930	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)				
931	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)				
932	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)				
933	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)				
934	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.3)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)				
935	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				
936	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				
937	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				
938	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				
939	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				
940	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	21 (1.7)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)	5 (13.5)				

県最低賃金

941 -	941	21	(1.7)	21	(2.0)	21	(1.7)	21	(1.7)	16	(1.7)	5	(13.5)	16	(1.7)
942 -	942	21	(1.7)	21	(2.0)	21	(1.7)	21	(1.7)	16	(1.7)	5	(13.5)	16	(1.7)
943 -	943	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
944 -	944	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
945	945	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
946	946	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
947	947	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
948	948	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
949	949	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
950	950	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
951	951	22	(1.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	22	(1.9)	16	(1.7)	7	(17.1)	16	(1.7)
952	952	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
953	953	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
954	954	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
955	955	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
956	956	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
957	957	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
958	958	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
959	959	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
960	960	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
961	961	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
962	962	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
963	963	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
964	964	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
965	965	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
966	966	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
967	967	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
968	968	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)
969	969	25	(2.1)	25	(2.4)	25	(2.1)	25	(2.1)	19	(2.0)	7	(17.1)	19	(2.0)

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)
 03年
 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 (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		愛知県		岐阜県		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上	
	計	円																						
915	282	14,319	17,998	22,984	56,301	663	39,741	5,306	3,712	5,879														
916	282	129	93	60	282	60	135	147																
917	282	129	93	60	282	60	135	147																
918	282	129	93	60	282	60	135	147																
919	282	129	93	60	282	60	135	147																
920	282	129	93	60	282	60	135	147																
921	307	154	93	60	307	60	135	147																
922	329	154	115	60	329	60	135	147																
923	329	154	115	60	329	60	135	147																
924	329	154	115	60	329	60	135	147																
925	329	154	115	60	329	60	135	147																
926	380	205	115	60	380	60	135	147																
927	686	230	396	60	686	60	289	25	22	198														
928	714	230	396	88	714	88	289	25	22	198														
929	714	230	396	88	714	88	289	25	22	198														
930	1,053	487	396	170	1,053	170	419	51	48	535														
931	1,053	487	396	170	1,053	170	419	51	48	535														
932	1,053	487	396	170	1,053	170	419	51	48	535														
933	1,272	487	396	389	1,272	389	638	51	48	535														
934	1,272	487	396	389	1,272	389	638	51	48	535														
935	1,272	487	396	389	1,272	389	638	51	48	535														
936	1,324	539	396	389	1,324	389	690	51	48	535														
937	1,352	539	396	416	1,352	416	718	51	48	535														
938	1,352	539	396	416	1,352	416	718	51	48	535														
939	1,733	590	396	747	1,733	747	957	51	48	535														
940	1,733	590	396	747	1,733	747	957	51	48	535														

県最低賃金

特定最低資金

941	1,733	590	396	747	1,733	1,733	957	51	142	583
941 -	(3.1)	(4.1)	(2.2)	(3.2)	(3.1)	(3.1)	(2.4)	(1.0)	(3.8)	(9.9)
942	1,733	590	396	747	1,733	1,733	957	51	142	583
942 -	(3.1)	(4.1)	(2.2)	(3.2)	(3.1)	(3.1)	(2.4)	(1.0)	(3.8)	(9.9)
943	1,733	590	396	747	1,733	1,733	957	51	142	583
943 -	(3.1)	(4.1)	(2.2)	(3.2)	(3.1)	(3.1)	(2.4)	(1.0)	(3.8)	(9.9)
944	1,818	590	481	747	1,818	1,818	1,011	51	142	614
944 -	(3.3)	(4.1)	(2.7)	(3.2)	(3.3)	(3.3)	(2.5)	(1.0)	(3.8)	(10.4)
945	1,850	590	513	747	1,850	1,850	1,042	51	142	614
945 -	(3.3)	(4.1)	(2.8)	(3.2)	(3.3)	(3.3)	(2.6)	(1.0)	(3.8)	(10.4)
946	1,886	590	550	747	1,886	1,886	1,061	51	142	633
946 -	(3.4)	(4.1)	(3.1)	(3.2)	(3.4)	(3.4)	(2.7)	(1.0)	(3.8)	(10.8)
947	1,886	590	550	747	1,886	1,886	1,061	51	142	633
947 -	(3.4)	(4.1)	(3.1)	(3.2)	(3.4)	(3.4)	(2.7)	(1.0)	(3.8)	(10.8)
948	2,202	590	677	935	2,202	2,202	1,235	51	237	680
948 -	(4.0)	(4.1)	(3.8)	(4.1)	(4.0)	(4.0)	(3.1)	(1.0)	(6.4)	(11.6)
949	2,202	590	677	935	2,202	2,202	1,235	51	237	680
949 -	(4.0)	(4.1)	(3.8)	(4.1)	(4.0)	(4.0)	(3.1)	(1.0)	(6.4)	(11.6)
950	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
950 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
951	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
951 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
952	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
952 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
953	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
953 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
954	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
954 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
955	2,703	743	855	1,104	2,703	2,703	1,643	51	262	747
955 -	(4.9)	(5.2)	(4.8)	(4.8)	(4.9)	(4.9)	(4.1)	(1.0)	(7.0)	(12.7)
956	2,721	743	874	1,104	2,721	2,721	1,643	69	262	747
956 -	(5.1)	(5.9)	(4.9)	(4.8)	(5.1)	(5.1)	(4.3)	(1.3)	(7.0)	(12.7)
957	2,798	820	874	1,104	2,798	2,798	1,720	69	262	747
957 -	(5.1)	(5.7)	(4.9)	(4.8)	(5.1)	(5.1)	(4.3)	(1.3)	(7.0)	(12.7)
958	2,825	847	874	1,104	2,825	2,825	1,720	69	262	774
958 -	(5.1)	(5.9)	(4.9)	(4.8)	(5.1)	(5.1)	(4.3)	(1.3)	(7.0)	(13.2)
959	2,825	847	874	1,104	2,825	2,825	1,720	69	262	774
959 -	(5.1)	(5.9)	(4.9)	(4.8)	(5.1)	(5.1)	(4.3)	(1.3)	(7.0)	(13.2)
960	2,965	873	987	1,104	2,965	2,965	1,810	69	262	824
960 -	(5.4)	(6.1)	(5.5)	(4.8)	(5.4)	(5.4)	(4.6)	(1.3)	(7.0)	(14.0)
961	3,001	873	1,024	1,104	3,001	3,001	1,847	69	262	824
961 -	(5.4)	(6.1)	(5.7)	(4.8)	(5.4)	(5.4)	(4.6)	(1.3)	(7.0)	(14.0)
962	3,023	873	1,046	1,104	3,023	3,023	1,847	69	262	845
962 -	(5.5)	(6.1)	(5.8)	(4.8)	(5.5)	(5.5)	(4.6)	(1.3)	(7.0)	(14.4)
963	3,023	873	1,046	1,104	3,023	3,023	1,847	69	262	845
963 -	(5.5)	(6.1)	(5.8)	(4.8)	(5.5)	(5.5)	(4.6)	(1.3)	(7.0)	(14.4)
964	3,080	898	1,078	1,104	3,080	3,080	1,879	69	287	845
964 -	(5.6)	(6.3)	(6.0)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.3)	(7.7)	(14.4)
965	3,098	898	1,096	1,104	3,098	3,098	1,879	88	287	845
965 -	(5.6)	(6.3)	(6.1)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.6)	(7.7)	(14.4)
966	3,098	898	1,096	1,104	3,098	3,098	1,879	88	287	845
966 -	(5.6)	(6.3)	(6.1)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.6)	(7.7)	(14.4)
967	3,098	898	1,096	1,104	3,098	3,098	1,879	88	287	845
967 -	(5.6)	(6.3)	(6.1)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.6)	(7.7)	(14.4)
968	3,098	898	1,096	1,104	3,098	3,098	1,879	88	287	845
968 -	(5.6)	(6.3)	(6.1)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.6)	(7.7)	(14.4)
969	3,098	898	1,096	1,104	3,098	3,098	1,879	88	287	845
969 -	(5.6)	(6.3)	(6.1)	(4.8)	(5.6)	(5.6)	(4.7)	(1.6)	(7.7)	(14.4)

999	999	4,024	1,103	1,492	1,428	4,024	75	2,458	178	381	933
		(7.3)	(7.7)	(8.3)	(6.2)	(7.3)	(11.3)	(6.2)	(3.4)	(10.3)	(15.9)
1000	1000	4,887	1,517	1,829	1,541	4,887	75	2,985	257	446	1,125
		(8.8)	(10.6)	(10.2)	(6.7)	(8.8)	(11.3)	(7.5)	(4.8)	(12.0)	(19.1)
1001	1009	4,990	1,517	1,884	1,589	4,990	177	2,985	257	446	1,125
		(9.0)	(10.6)	(10.5)	(6.9)	(9.0)	(26.7)	(7.5)	(4.8)	(12.0)	(19.1)
1010	1019	5,454	1,542	1,934	1,978	5,454	243	3,384	257	446	1,125
		(9.9)	(10.8)	(10.7)	(8.6)	(9.9)	(36.7)	(8.5)	(4.8)	(12.0)	(19.1)
1020	1029	5,703	1,621	2,076	2,006	5,703	243	3,515	275	499	1,170
		(10.3)	(11.3)	(11.5)	(8.7)	(10.3)	(36.7)	(8.8)	(5.2)	(13.5)	(19.9)
1030	1039	5,897	1,621	2,177	2,099	5,897	295	3,626	275	499	1,201
		(10.7)	(11.3)	(12.1)	(9.1)	(10.7)	(44.4)	(9.1)	(5.2)	(13.5)	(20.4)
1040	1049	6,505	1,698	2,506	2,300	6,505	361	4,023	275	564	1,282
		(11.8)	(13.9)	(11.8)	(10.0)	(11.8)	(54.4)	(10.1)	(5.2)	(15.2)	(21.8)
1050	1059	6,904	1,725	2,757	2,422	6,904	388	4,321	294	583	1,319
		(12.5)	(12.0)	(15.3)	(10.5)	(12.5)	(58.5)	(10.9)	(5.5)	(15.7)	(22.4)
1060	1069	7,140	1,750	2,968	2,422	7,140	406	4,477	294	601	1,363
		(12.9)	(12.2)	(16.5)	(10.5)	(12.9)	(61.3)	(11.3)	(5.5)	(16.2)	(23.2)
1070	1079	7,496	1,905	3,082	2,530	7,496	406	4,674	319	656	1,440
		(13.6)	(13.3)	(17.0)	(11.0)	(13.6)	(61.3)	(11.8)	(6.0)	(17.7)	(24.5)
1080	1089	7,975	1,981	3,262	2,731	7,975	406	5,106	346	656	1,462
		(14.4)	(13.8)	(18.1)	(11.9)	(14.4)	(61.3)	(12.8)	(6.5)	(17.7)	(24.9)
1090	1099	8,242	2,032	3,418	2,792	8,242	406	5,311	346	692	1,487
		(14.9)	(14.2)	(19.0)	(12.1)	(14.9)	(61.3)	(13.4)	(6.5)	(18.7)	(25.3)
1100	1199	12,504	3,259	5,102	4,142	12,504	585	8,284	626	975	2,033
		(22.8)	(22.8)	(28.4)	(18.0)	(22.6)	(88.3)	(20.8)	(11.8)	(26.3)	(34.6)
1200	1299	17,581	4,806	7,199	5,575	17,581	638	12,012	888	1,216	2,827
		(31.8)	(33.6)	(40.0)	(24.3)	(31.8)	(96.2)	(30.2)	(16.7)	(32.8)	(48.1)
1300	1399	23,246	6,115	8,908	8,223	23,246	638	16,394	1,244	1,563	3,407
		(42.0)	(42.7)	(49.5)	(35.8)	(42.0)	(96.2)	(41.3)	(23.4)	(42.1)	(58.0)
1400	1499	27,394	7,012	10,475	9,907	27,394	638	19,671	1,572	1,777	3,736
		(49.0)	(49.0)	(58.2)	(43.1)	(49.5)	(96.2)	(49.5)	(29.6)	(47.9)	(63.5)
1500	1500	55,301	14,319	17,998	22,984	55,301	663	39,741	5,306	3,712	5,879
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均賃金	額	268,712	256,163	251,486	290,019	268,712	186,307	270,695	320,911	282,951	208,499
時間当たり労働時間	数	1,652	1,625	1,558	1,742	1,652	1,093	1,643	1,920	1,739	1,478
月一人当たり労働時間	数	161	155	160	166	161	171	164	165	161	136
第1・2・0分位	数	950	1,000	960	970	957	981	976	1,023	948	927
第1・1・1分位	数	1,021	1,000	1,000	1,046	1,021	994	1,045	1,168	981	944
第1・1・4分位	数	1,221	1,160	1,160	1,308	1,221	1,005	1,244	1,438	1,188	1,091
中四分位差	係数	1,500	1,500	1,408	1,569	1,500	1,042	1,505	1,779	1,500	1,300
四分位差	係数	0.2198	0.2224	0.2130	0.2130	0.2198	0.0955	0.2022	0.2246	0.2886	0.2146

【下段】 累積係数

【上段】 累積係数

03年 産別適用除外含む全労働者
 産別：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報機械器具製造業 就業形態：(全て)
 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、年齢別表

時間当り所定内賃金額 (3年当を除く)	規模別										地域別						年齢別						65歳以上
	1~9人		10~29人		30~99人		100人以上		未知数		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳				
	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均	合計	平均			
計	19,333	3,413	6,416	9,504	19,333	14	343	13,699	2,243	1,357	1,678												
円	187	34	9	143	187																		
915	(1.0)	(1.0)	(0.1)	(1.5)	(1.0)																		
916	(1.0)	(1.0)	(0.1)	(1.5)	187																		
917	(1.0)	(1.0)	(0.1)	(1.5)	187																		
918	(1.0)	(1.0)	(0.1)	(1.7)	202																		
919	(1.0)	(1.0)	(0.1)	(1.7)	202																		
920	(1.1)	(1.2)	(0.1)	(1.7)	207																		
921	(1.1)	(1.2)	(0.1)	(1.7)	207																		
922	(1.1)	(1.2)	(0.3)	(1.7)	216																		
923	(1.1)	(1.2)	(0.3)	(1.7)	216																		
924	(1.1)	(1.2)	(0.3)	(1.7)	216																		
925	(1.1)	(1.2)	(0.3)	(1.7)	216																		
926	(1.1)	(1.2)	(0.3)	(1.7)	216																		
927	(6.9)	254	558	516	1,328	7	41	821	68	87	305												
928	(7.1)	254	605	516	1,375	7	41	861	75	87	305												
929	(7.2)	259	605	532	1,395	7	41	876	75	87	310												
930	(11.3)	499	986	697	2,182	7	51	1,505	118	107	394												
931	(11.3)	499	986	697	2,182	7	51	1,505	118	107	394												
932	(14.4)	499	993	712	2,204	7	51	1,520	118	107	401												
933	(14.6)	499	993	712	2,264	7	51	1,580	118	107	401												
934	(14.6)	499	1,000	712	2,271	7	51	1,587	118	107	401												
935	(16.8)	574	1,027	802	2,388	7	51	1,644	148	122	416												
936	(17.1)	583	1,054	802	2,424	7	51	1,681	148	122	416												
937	(17.1)	583	1,099	802	2,470	7	51	1,712	148	122	430												
938	(17.1)	583	1,108	802	2,494	7	51	1,727	148	122	430												
939	(17.1)	583	1,108	802	2,494	7	51	1,727	148	122	430												
940	(14.0)	662	1,212	836	2,711	7	51	1,881	178	150	445												

県最低賃金

資料No.1-5

941 -	941	2,720	662	1,221	836	2,720						7	51	1,890	178	150	445
		(14.1)	(19.4)	(19.0)	(8.8)	(14.1)						(50.0)	(14.7)	(13.8)	(7.9)	(11.1)	(26.5)
942 -	942	2,732	667	1,228	836	2,732						7	51	1,902	178	150	445
		(14.1)	(19.5)	(19.1)	(8.8)	(14.1)						(50.0)	(14.7)	(13.9)	(7.9)	(11.1)	(26.5)
943 -	943	2,732	667	1,228	836	2,732						7	51	1,902	178	150	445
		(14.1)	(19.5)	(19.1)	(8.8)	(14.1)						(50.0)	(14.7)	(13.9)	(7.9)	(11.1)	(26.5)
944 -	944	2,787	716	1,235	836	2,787						7	51	1,943	178	160	450
		(14.4)	(21.0)	(19.2)	(8.8)	(14.4)						(50.0)	(14.7)	(14.2)	(7.9)	(11.8)	(26.8)
945	945	2,811	721	1,253	836	2,811						7	51	1,966	178	160	450
		(14.5)	(21.1)	(19.5)	(8.8)	(14.5)						(50.0)	(14.7)	(14.4)	(7.9)	(11.8)	(26.8)
946	946	2,887	721	1,269	897	2,887						7	51	2,012	193	175	450
		(14.9)	(21.1)	(19.8)	(9.4)	(14.9)						(50.0)	(14.7)	(14.7)	(8.6)	(12.9)	(26.8)
947	947	2,916	731	1,287	897	2,916						7	51	2,017	202	189	450
		(15.1)	(21.4)	(20.1)	(9.4)	(15.1)						(50.0)	(14.7)	(14.7)	(9.0)	(14.0)	(26.8)
948	948	2,930	737	1,297	897	2,930						7	51	2,027	202	194	450
		(15.2)	(21.6)	(20.2)	(9.4)	(15.2)						(50.0)	(14.7)	(14.8)	(9.0)	(14.3)	(26.8)
949	949	3,489	868	1,626	995	3,489						7	57	2,397	264	228	535
		(18.0)	(25.4)	(25.3)	(10.5)	(18.0)						(50.0)	(16.7)	(17.5)	(11.8)	(16.8)	(31.9)
950	950	3,489	868	1,626	995	3,489						7	57	2,397	264	228	535
		(18.0)	(25.4)	(25.3)	(10.5)	(18.0)						(50.0)	(16.7)	(17.5)	(11.8)	(16.8)	(31.9)
951	951	3,496	868	1,633	995	3,496						7	57	2,397	271	228	535
		(18.1)	(25.4)	(25.4)	(10.5)	(18.1)						(50.0)	(16.7)	(17.5)	(12.1)	(16.8)	(31.9)
952	952	3,496	868	1,633	995	3,496						7	57	2,397	271	228	535
		(18.1)	(25.4)	(25.4)	(10.5)	(18.1)						(50.0)	(16.7)	(17.5)	(12.1)	(16.8)	(31.9)
953	953	3,496	868	1,633	995	3,496						7	57	2,397	271	228	535
		(18.1)	(25.4)	(25.4)	(10.5)	(18.1)						(50.0)	(16.7)	(17.5)	(12.1)	(16.8)	(31.9)
954	954	3,537	868	1,655	1,014	3,537						7	57	2,426	278	235	535
		(18.3)	(25.4)	(25.8)	(10.7)	(18.3)						(50.0)	(16.7)	(17.7)	(12.4)	(17.3)	(31.9)
955	955	3,556	868	1,655	1,033	3,556						7	76	2,426	278	235	535
		(18.4)	(25.4)	(25.8)	(10.9)	(18.4)						(50.0)	(22.3)	(17.7)	(12.4)	(17.3)	(31.9)
956	956	3,584	868	1,683	1,033	3,584						7	76	2,454	278	235	535
		(18.5)	(25.4)	(26.2)	(10.9)	(18.5)						(50.0)	(22.3)	(17.9)	(12.4)	(17.3)	(31.9)
957	957	3,584	868	1,683	1,033	3,584						7	76	2,454	278	235	535
		(18.5)	(25.4)	(26.2)	(10.9)	(18.5)						(50.0)	(22.3)	(17.9)	(12.4)	(17.3)	(31.9)
958	958	3,612	868	1,711	1,033	3,612						7	76	2,481	278	235	535
		(18.5)	(25.4)	(26.7)	(10.9)	(18.5)						(50.0)	(22.3)	(18.1)	(12.4)	(17.3)	(31.9)
959	959	3,845	878	1,758	1,208	3,845						7	76	2,605	297	303	557
		(19.9)	(25.7)	(27.4)	(12.7)	(19.9)						(50.0)	(22.3)	(19.0)	(13.2)	(22.4)	(33.2)
960	960	3,883	878	1,758	1,246	3,883						7	76	2,643	297	303	557
		(20.1)	(25.7)	(27.4)	(13.1)	(20.1)						(50.0)	(22.3)	(19.3)	(13.2)	(22.4)	(33.2)
961	961	3,883	878	1,758	1,246	3,883						7	76	2,643	297	303	557
		(20.1)	(25.7)	(27.4)	(13.1)	(20.1)						(50.0)	(22.3)	(19.3)	(13.2)	(22.4)	(33.2)
962	962	3,883	878	1,758	1,246	3,883						7	76	2,643	297	303	557
		(20.1)	(25.7)	(27.4)	(13.1)	(20.1)						(50.0)	(22.3)	(19.3)	(13.2)	(22.4)	(33.2)
963	963	3,890	878	1,765	1,246	3,890						7	76	2,643	297	303	564
		(20.1)	(25.7)	(27.5)	(13.1)	(20.1)						(50.0)	(22.3)	(19.3)	(13.2)	(22.4)	(33.6)
964	964	3,937	878	1,779	1,280	3,937						7	76	2,669	297	310	579
		(20.4)	(25.7)	(27.7)	(13.5)	(20.4)						(50.0)	(22.3)	(19.5)	(13.2)	(22.9)	(34.5)
965	965	3,947	888	1,779	1,280	3,947						7	76	2,669	297	320	579
		(20.4)	(26.0)	(27.7)	(13.5)	(20.4)						(50.0)	(22.3)	(19.5)	(13.2)	(23.6)	(34.5)
966	966	3,992	888	1,779	1,325	3,992						7	76	2,699	312	320	579
		(20.6)	(26.0)	(27.7)	(13.9)	(20.6)						(50.0)	(22.3)	(19.7)	(13.9)	(23.6)	(34.5)
967	967	4,006	893	1,788	1,325	4,006						7	76	2,713	312	320	579
		(20.7)	(26.2)	(27.9)	(13.9)	(20.7)						(50.0)	(22.3)	(19.8)	(13.9)	(23.6)	(34.5)
968	968	4,006	893	1,788	1,325	4,006						7	76	2,713	312	320	579
		(20.7)	(26.2)	(27.9)	(13.9)	(20.7)						(50.0)	(22.3)	(19.8)	(13.9)	(23.6)	(34.5)
969	969	4,006	893	1,788	1,325	4,006						7	76	2,713	312	320	579
		(20.7)	(26.2)	(27.9)	(13.9)	(20.7)						(50.0)	(22.3)	(19.8)	(13.9)	(23.6)	(34.5)

970	970	4,162 (21.5)	1,459 (15.3)	1,810 (28.2)	1,459 (15.3)	4,162 (21.5)				7 (50.0)	76 (22.3)	2,856 (20.8)	312 (13.9)	326 (24.1)	585 (34.9)
971	971	4,162 (21.5)	1,459 (15.3)	1,810 (28.2)	1,459 (15.3)	4,162 (21.5)				7 (50.0)	76 (22.3)	2,856 (20.8)	312 (13.9)	326 (24.1)	585 (34.9)
972	972	4,171 (21.6)	1,459 (15.3)	1,819 (28.4)	1,459 (15.3)	4,171 (21.6)				7 (50.0)	76 (22.3)	2,865 (20.9)	312 (13.9)	326 (24.1)	585 (34.9)
973	973	4,233 (21.9)	1,507 (15.9)	1,833 (28.6)	1,507 (15.9)	4,233 (21.9)				7 (50.0)	76 (22.3)	2,878 (21.0)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
974	974	4,281 (22.1)	1,526 (16.1)	1,842 (28.7)	1,526 (16.1)	4,281 (22.1)				7 (50.0)	76 (22.3)	2,926 (21.4)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
975	975	4,305 (22.3)	1,541 (16.2)	1,851 (28.9)	1,541 (16.2)	4,305 (22.3)				7 (50.0)	91 (26.6)	2,935 (21.4)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
976	976	4,305 (22.3)	1,541 (16.2)	1,851 (28.9)	1,541 (16.2)	4,305 (22.3)				7 (50.0)	91 (26.6)	2,935 (21.4)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
977	977	4,305 (22.3)	1,541 (16.2)	1,851 (28.9)	1,541 (16.2)	4,305 (22.3)				7 (50.0)	91 (26.6)	2,935 (21.4)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
978	978	4,315 (22.3)	1,541 (16.2)	1,851 (28.9)	1,541 (16.2)	4,315 (22.3)				7 (50.0)	91 (26.6)	2,944 (21.5)	312 (13.9)	326 (24.1)	634 (37.8)
979	979	4,489 (23.2)	1,665 (17.5)	1,877 (29.2)	1,665 (17.5)	4,489 (23.2)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,057 (22.3)	312 (13.9)	358 (26.4)	664 (39.6)
980	980	4,508 (23.3)	1,684 (17.7)	1,877 (29.2)	1,684 (17.7)	4,508 (23.3)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,057 (22.3)	312 (13.9)	377 (27.8)	664 (39.6)
981	981	4,522 (23.4)	1,684 (17.7)	1,877 (29.2)	1,684 (17.7)	4,522 (23.4)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,062 (22.4)	312 (13.9)	377 (27.8)	674 (40.2)
982	982	4,522 (23.4)	1,684 (17.7)	1,877 (29.2)	1,684 (17.7)	4,522 (23.4)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,062 (22.4)	312 (13.9)	377 (27.8)	674 (40.2)
983	983	4,529 (23.4)	1,684 (17.7)	1,883 (29.4)	1,684 (17.7)	4,529 (23.4)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,062 (22.4)	312 (13.9)	377 (27.8)	681 (40.6)
984	984	4,545 (23.5)	1,701 (17.9)	1,883 (29.4)	1,701 (17.9)	4,545 (23.5)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,078 (22.5)	312 (13.9)	377 (27.8)	681 (40.6)
985	985	4,545 (23.5)	1,701 (17.9)	1,883 (29.4)	1,701 (17.9)	4,545 (23.5)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,078 (22.5)	312 (13.9)	377 (27.8)	681 (40.6)
986	986	4,591 (23.7)	1,746 (18.4)	1,883 (29.4)	1,746 (18.4)	4,591 (23.7)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,108 (22.7)	327 (14.6)	377 (27.8)	681 (40.6)
987	987	4,618 (23.9)	1,746 (18.4)	1,911 (29.8)	1,746 (18.4)	4,618 (23.9)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,136 (22.9)	327 (14.6)	377 (27.8)	681 (40.6)
988	988	4,618 (23.9)	1,746 (18.4)	1,911 (29.8)	1,746 (18.4)	4,618 (23.9)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,136 (22.9)	327 (14.6)	377 (27.8)	681 (40.6)
989	989	4,726 (24.4)	1,827 (19.2)	1,918 (29.9)	1,827 (19.2)	4,726 (24.4)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,204 (23.4)	327 (14.6)	409 (30.1)	687 (41.0)
990	990	4,756 (24.6)	1,857 (19.5)	1,918 (29.9)	1,857 (19.5)	4,756 (24.6)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,220 (23.5)	342 (15.2)	409 (30.1)	687 (41.0)
991	991	4,766 (24.7)	1,857 (19.5)	1,918 (29.9)	1,857 (19.5)	4,766 (24.7)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,229 (23.6)	342 (15.2)	409 (30.1)	687 (41.0)
992	992	4,766 (24.7)	1,857 (19.5)	1,918 (29.9)	1,857 (19.5)	4,766 (24.7)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,229 (23.6)	342 (15.2)	409 (30.1)	687 (41.0)
993	993	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)
994	994	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)
995	995	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)
996	996	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)
997	997	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)
998	998	4,800 (24.8)	1,873 (19.7)	1,936 (30.2)	1,873 (19.7)	4,800 (24.8)				7 (50.0)	91 (26.6)	3,247 (23.7)	342 (15.2)	425 (31.3)	687 (41.0)

999	4,809	991	1,945	1,873	4,809					7	91	3,256	342	425	687
1000	5,104	1,104	2,006	1,994	5,104					7	106	3,427	363	439	761
1001	5,212	1,124	2,033	2,055	5,212					7	106	3,492	389	439	779
1010	5,417	1,153	2,132	2,132	5,417					7	125	3,587	442	454	803
1020	5,560	1,182	2,180	2,198	5,560					7	125	3,670	457	454	847
1030	5,667	1,192	2,217	2,258	5,667					7	125	3,758	457	473	847
1040	6,025	1,202	2,242	2,581	6,025					7	141	4,039	474	497	868
1050	6,242	1,222	2,359	2,661	6,242					7	141	4,172	494	504	925
1060	6,468	1,241	2,400	2,827	6,468					7	147	4,363	513	504	935
1070	6,602	1,261	2,449	2,893	6,602					7	147	4,462	528	504	955
1080	6,842	1,295	2,515	3,031	6,842					7	198	4,506	629	514	989
1090	6,974	1,330	2,563	3,081	6,974					7	198	4,631	636	514	989
1100	8,477	1,508	3,176	3,793	8,477					7	298	5,680	770	612	1,110
1200	9,847	1,691	3,631	4,525	9,847					14	343	6,677	870	714	1,231
1300	11,001	1,897	4,011	5,093	11,001					(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1400	12,119	2,066	4,414	5,639	12,119							(55.7)	(40.6)	(61.2)	(75.9)
1500	19,333	3,413	6,416	9,504	19,333							(62.2)	(46.7)	(65.8)	(77.6)
平均	232,912	225,270	215,701	247,275	232,912							(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月一人当たり労働時間数	1,465	1,476	1,399	1,507	1,465					114,270	168,447	233,752	287,403	228,202	171,144
第1.2.0分位	154	145	149	161	154					98	106	157	159	150	132
第1.1.0分位	927	927	927	927	927					927	902	927	930	927	927
第1.1.4分位	930	930	930	950	930					927	927	930	950	940	927
中四分位差	1,000	1,000	950	1,040	1,000					928	976	1,000	1,080	980	937
係数	1,278	1,307	1,200	1,335	1,278					0.1754	1,088	1,312	1,602	1,250	1,023
【上段】	0.2934	0.3297	0.2879	0.2834	0.2934					0.1754	0.0810	0.2794	0.3493	0.2681	0.1999
【下段】															

03年 総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階別、規模別、地域別、年齢別表) 産業：輸送用機器器具製造業
 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 (3手当を除く)	合計		規模別			地域別			年齢別					65歳以上
	1~9人	10~29人	30~99人	愛知県	他地域	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上			
計	41,806	11,293	25,445	41,806			667	29,980	4,367	2,940	3,852			
円	99	123	375	596				468	25	77	26			
915	(1.9)	(1.1)	(1.5)	(1.4)				(1.6)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
916	99	123	375	596				468	25	77	26			
(1.4)	(1.9)	(1.1)	(1.5)	(1.4)				(1.6)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
917	99	123	375	596				468	25	77	26			
(1.4)	(1.9)	(1.1)	(1.5)	(1.4)				(1.6)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
918	99	123	375	596				468	25	77	26			
(1.4)	(1.9)	(1.1)	(1.5)	(1.4)				(1.6)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
919	99	123	375	596				509	25	77	26			
(1.4)	(1.9)	(1.1)	(1.5)	(1.4)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
920	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
921	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
922	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
923	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
924	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
925	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
926	637	164	375	637				509	25	77	26			
(1.5)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.5)				(1.7)	(0.6)	(2.6)	(0.7)			
927	1,509	548	810	1,509				989	119	142	260			
(3.6)	(3.0)	(4.9)	(3.2)	(3.6)				(3.3)	(2.7)	(4.8)	(6.7)			
928	1,535	548	836	1,535				989	119	142	285			
(3.7)	(3.0)	(4.9)	(3.3)	(3.7)				(3.3)	(2.7)	(4.8)	(7.4)			
929	1,575	589	836	1,575				1,030	119	142	285			
(3.8)	(3.0)	(5.2)	(3.3)	(3.8)				(3.4)	(2.7)	(4.8)	(7.4)			
930	2,397	313	989	2,397				1,438	165	166	628			
(5.7)	(6.2)	(9.7)	(3.9)	(5.7)				(4.8)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
931	2,422	338	989	2,422				1,464	165	166	628			
(5.8)	(6.7)	(9.7)	(3.9)	(5.8)				(4.9)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
932	2,474	338	1,040	2,474				1,489	165	166	628			
(5.9)	(6.7)	(9.7)	(4.1)	(5.9)				(5.0)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
933	2,494	338	1,040	2,494				1,510	165	166	628			
(6.0)	(6.7)	(9.9)	(4.1)	(6.0)				(5.0)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
934	2,494	338	1,040	2,494				1,510	165	166	628			
(6.0)	(6.7)	(9.9)	(4.1)	(6.0)				(5.0)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
935	2,514	338	1,040	2,514				1,530	165	166	628			
(6.0)	(6.7)	(10.1)	(4.1)	(6.0)				(5.1)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
936	2,539	338	1,040	2,539				1,554	165	166	628			
(6.1)	(6.7)	(10.3)	(4.1)	(6.1)				(5.2)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
937	2,580	338	1,040	2,580				1,575	165	166	628			
(6.2)	(6.7)	(10.6)	(4.1)	(6.2)				(5.3)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
938	2,620	338	1,040	2,620				1,595	165	166	628			
(6.3)	(6.7)	(11.0)	(4.1)	(6.3)				(5.3)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
939	2,641	338	1,040	2,641				1,616	165	166	628			
(6.3)	(6.7)	(11.2)	(4.1)	(6.3)				(5.4)	(3.8)	(5.6)	(16.3)			
940	2,974	534	1,400	2,974				1,754	234	166	754			
(7.1)	(10.5)	(12.4)	(4.1)	(7.1)				(5.8)	(5.4)	(5.6)	(19.6)			

941 -	941	584	3,025	1,400	1,040	3,025							66	1,754	234	191	780
		(11.5)	(7.2)	(12.4)	(4.1)	(7.2)							(10.0)	(5.8)	(5.4)	(6.5)	(20.2)
942 -	942	584	3,025	1,400	1,040	3,025							66	1,754	234	191	780
		(11.5)	(7.2)	(12.4)	(4.1)	(7.2)							(10.0)	(5.8)	(5.4)	(6.5)	(20.2)
943 -	943	584	3,025	1,400	1,040	3,025							66	1,754	234	191	780
		(11.5)	(7.2)	(12.4)	(4.1)	(7.2)							(10.0)	(5.8)	(5.4)	(6.5)	(20.2)
944 -	944	584	3,025	1,400	1,040	3,025							66	1,754	234	191	780
		(11.5)	(7.2)	(12.4)	(4.1)	(7.2)							(10.0)	(5.8)	(5.4)	(6.5)	(20.2)
945	945	584	3,235	1,424	1,226	3,235							66	1,871	327	191	780
		(11.5)	(7.7)	(12.6)	(4.8)	(7.7)							(10.0)	(6.2)	(7.5)	(6.5)	(20.2)
946	946	584	3,260	1,424	1,251	3,260							66	1,896	327	191	780
		(11.5)	(7.8)	(12.6)	(4.9)	(7.8)							(10.0)	(6.3)	(7.5)	(6.5)	(20.2)
947	947	663	3,339	1,424	1,251	3,339							66	1,949	327	191	806
		(13.1)	(8.0)	(12.6)	(4.9)	(8.0)							(10.0)	(6.5)	(7.5)	(6.5)	(20.9)
948	948	689	3,365	1,424	1,251	3,365							66	1,949	353	191	806
		(13.6)	(8.0)	(12.6)	(4.9)	(8.0)							(10.0)	(6.5)	(8.1)	(6.5)	(20.9)
949	949	689	3,386	1,445	1,251	3,386							66	1,969	353	191	806
		(13.6)	(8.1)	(12.8)	(4.9)	(8.1)							(10.0)	(6.6)	(8.1)	(6.5)	(20.9)
950	950	790	3,871	1,575	1,506	3,871							128	2,104	424	242	972
		(15.6)	(9.3)	(13.9)	(5.9)	(9.3)							(19.2)	(7.0)	(9.7)	(8.2)	(25.2)
951	951	790	3,871	1,575	1,506	3,871							128	2,104	424	242	972
		(15.6)	(9.3)	(13.9)	(5.9)	(9.3)							(19.2)	(7.0)	(9.7)	(8.2)	(25.2)
952	952	790	3,871	1,575	1,506	3,871							128	2,104	424	242	972
		(15.6)	(9.3)	(13.9)	(5.9)	(9.3)							(19.2)	(7.0)	(9.7)	(8.2)	(25.2)
953	953	790	3,871	1,575	1,506	3,871							128	2,104	424	242	972
		(15.6)	(9.3)	(13.9)	(5.9)	(9.3)							(19.2)	(7.0)	(9.7)	(8.2)	(25.2)
954	954	790	3,871	1,575	1,506	3,871							128	2,104	424	242	972
		(15.6)	(9.3)	(13.9)	(5.9)	(9.3)							(19.2)	(7.0)	(9.7)	(8.2)	(25.2)
955	955	790	3,991	1,596	1,605	3,991							128	2,125	424	341	972
		(15.6)	(9.5)	(14.1)	(6.3)	(9.5)							(19.2)	(7.1)	(9.7)	(11.6)	(25.2)
956	956	790	4,015	1,620	1,605	4,015							128	2,125	449	341	972
		(15.6)	(9.6)	(14.3)	(6.3)	(9.6)							(19.2)	(7.1)	(10.3)	(11.6)	(25.2)
957	957	790	5,148	2,096	2,262	5,148							128	3,081	493	391	1,054
		(15.6)	(12.3)	(18.6)	(8.9)	(12.3)							(19.2)	(10.3)	(11.3)	(13.3)	(27.4)
958	958	790	5,148	2,096	2,262	5,148							128	3,081	493	391	1,054
		(15.6)	(12.3)	(18.6)	(8.9)	(12.3)							(19.2)	(10.3)	(11.3)	(13.3)	(27.4)
959	959	790	5,173	2,096	2,287	5,173							128	3,106	493	391	1,054
		(15.6)	(12.4)	(18.6)	(9.0)	(12.4)							(19.2)	(10.4)	(11.3)	(13.3)	(27.4)
960	960	842	5,709	2,241	2,626	5,709							128	3,428	625	391	1,136
		(16.6)	(13.7)	(19.8)	(10.3)	(13.7)							(19.2)	(11.4)	(14.3)	(13.3)	(29.5)
961	961	842	5,743	2,241	2,660	5,743							128	3,462	625	391	1,136
		(16.6)	(13.7)	(19.8)	(10.5)	(13.7)							(19.2)	(11.5)	(14.3)	(13.3)	(29.5)
962	962	842	5,931	2,241	2,848	5,931							128	3,650	625	391	1,136
		(16.6)	(14.2)	(19.8)	(11.2)	(14.2)							(19.2)	(12.2)	(14.3)	(13.3)	(29.5)
963	963	842	5,992	2,302	2,848	5,992							128	3,711	625	391	1,136
		(16.6)	(14.3)	(20.4)	(11.2)	(14.3)							(19.2)	(12.4)	(14.3)	(13.3)	(29.5)
964	964	842	6,013	2,323	2,848	6,013							128	3,732	625	391	1,136
		(16.6)	(14.4)	(20.6)	(11.2)	(14.4)							(19.2)	(12.4)	(14.3)	(13.3)	(29.5)
965	965	842	6,059	2,343	2,874	6,059							128	3,732	625	391	1,182
		(16.6)	(14.5)	(20.7)	(11.3)	(14.5)							(19.2)	(12.4)	(14.3)	(13.3)	(30.7)
966	966	842	6,059	2,343	2,874	6,059							128	3,732	625	391	1,182
		(16.6)	(14.5)	(20.7)	(11.3)	(14.5)							(19.2)	(12.4)	(14.3)	(13.3)	(30.7)
967	967	842	6,105	2,363	2,899	6,105							128	3,778	625	391	1,182
		(16.6)	(14.6)	(20.9)	(11.4)	(14.6)							(19.2)	(12.6)	(14.3)	(13.3)	(30.7)
968	968	867	6,130	2,363	2,899	6,130							128	3,778	650	391	1,182
		(17.1)	(14.7)	(20.9)	(11.4)	(14.7)							(19.2)	(12.6)	(14.9)	(13.3)	(30.7)
969	969	867	6,155	2,363	2,925	6,155							154	3,778	650	391	1,182
		(17.1)	(14.7)	(20.9)	(11.5)	(14.7)							(23.1)	(12.6)	(14.9)	(13.3)	(30.7)

特定最低賃金

970	970	6,351 (15.2)	942 (18.6)	2,429 (21.5)	2,981 (11.7)	6,351 (15.2)	6,351 (15.2)	154 (23.1)	3,903 (13.0)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,229 (31.9)
971	971	6,372 (15.2)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	2,981 (11.7)	6,372 (15.2)	6,372 (15.2)	154 (23.1)	3,923 (13.1)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,229 (31.9)
972	972	6,423 (15.4)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	3,032 (11.9)	6,423 (15.4)	6,423 (15.4)	179 (26.9)	3,949 (13.2)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,229 (31.9)
973	973	6,423 (15.4)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	3,032 (11.9)	6,423 (15.4)	6,423 (15.4)	241 (26.9)	3,949 (13.2)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,229 (31.9)
974	974	6,485 (15.5)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	3,094 (12.2)	6,485 (15.5)	6,485 (15.5)	241 (26.2)	3,949 (13.2)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,229 (31.9)
975	975	6,510 (15.6)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	3,120 (12.3)	6,510 (15.6)	6,510 (15.6)	241 (26.2)	3,949 (13.2)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,254 (32.6)
976	976	6,545 (15.7)	942 (18.6)	2,449 (21.7)	3,154 (12.4)	6,545 (15.7)	6,545 (15.7)	241 (26.2)	3,983 (13.3)	650 (14.9)	415 (14.1)	1,254 (32.6)
977	977	6,595 (15.8)	968 (19.1)	2,473 (21.9)	3,154 (12.4)	6,595 (15.8)	6,595 (15.8)	241 (26.2)	4,007 (13.4)	650 (14.9)	442 (15.0)	1,254 (32.6)
978	978	6,629 (15.9)	968 (19.1)	2,473 (21.9)	3,188 (12.5)	6,629 (15.9)	6,629 (15.9)	241 (26.2)	4,041 (13.5)	650 (14.9)	442 (15.0)	1,254 (32.6)
979	979	6,629 (15.9)	968 (19.1)	2,473 (21.9)	3,188 (12.5)	6,629 (15.9)	6,629 (15.9)	241 (26.2)	4,041 (13.5)	650 (14.9)	442 (15.0)	1,254 (32.6)
980	980	6,751 (16.1)	968 (19.1)	2,473 (21.9)	3,310 (13.0)	6,751 (16.1)	6,751 (16.1)	303 (45.5)	4,067 (13.6)	684 (15.7)	442 (15.0)	1,254 (32.6)
981	981	6,751 (16.1)	968 (19.1)	2,473 (21.9)	3,310 (13.0)	6,751 (16.1)	6,751 (16.1)	303 (45.5)	4,067 (13.6)	684 (15.7)	442 (15.0)	1,254 (32.6)
982	982	6,801 (16.3)	968 (19.1)	2,497 (22.1)	3,335 (13.1)	6,801 (16.3)	6,801 (16.3)	303 (45.5)	4,092 (13.7)	684 (15.7)	466 (15.8)	1,254 (32.6)
983	983	6,860 (16.4)	968 (19.1)	2,497 (22.1)	3,395 (13.3)	6,860 (16.4)	6,860 (16.4)	303 (45.5)	4,152 (13.8)	684 (15.7)	466 (15.8)	1,254 (32.6)
984	984	6,894 (16.5)	968 (19.1)	2,497 (22.1)	3,429 (13.5)	6,894 (16.5)	6,894 (16.5)	303 (45.5)	4,186 (14.0)	684 (15.7)	466 (15.8)	1,254 (32.6)
985	985	6,954 (16.6)	968 (19.1)	2,497 (22.1)	3,489 (13.7)	6,954 (16.6)	6,954 (16.6)	303 (45.5)	4,212 (14.0)	684 (15.7)	500 (17.0)	1,254 (32.6)
986	986	6,954 (16.6)	968 (19.1)	2,497 (22.1)	3,489 (13.7)	6,954 (16.6)	6,954 (16.6)	303 (45.5)	4,212 (14.0)	684 (15.7)	500 (17.0)	1,254 (32.6)
987	987	7,019 (16.8)	968 (19.1)	2,562 (22.7)	3,489 (13.7)	7,019 (16.8)	7,019 (16.8)	303 (45.5)	4,253 (14.2)	709 (16.2)	500 (17.0)	1,254 (32.6)
988	988	7,065 (16.9)	968 (19.1)	2,583 (22.9)	3,514 (13.8)	7,065 (16.9)	7,065 (16.9)	303 (45.5)	4,278 (14.3)	709 (16.2)	520 (17.7)	1,254 (32.6)
989	989	7,065 (16.9)	968 (19.1)	2,583 (22.9)	3,514 (13.8)	7,065 (16.9)	7,065 (16.9)	303 (45.5)	4,278 (14.3)	709 (16.2)	520 (17.7)	1,254 (32.6)
990	990	7,245 (17.3)	1,016 (20.1)	2,607 (23.1)	3,622 (14.3)	7,245 (17.3)	7,245 (17.3)	303 (45.5)	4,326 (14.4)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,336 (34.7)
991	991	7,271 (17.4)	1,016 (20.1)	2,607 (23.1)	3,647 (14.3)	7,271 (17.4)	7,271 (17.4)	303 (45.5)	4,351 (14.5)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,336 (34.7)
992	992	7,271 (17.4)	1,016 (20.1)	2,607 (23.1)	3,647 (14.3)	7,271 (17.4)	7,271 (17.4)	303 (45.5)	4,351 (14.5)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,336 (34.7)
993	993	7,322 (17.5)	1,016 (20.1)	2,607 (23.1)	3,698 (14.5)	7,322 (17.5)	7,322 (17.5)	303 (45.5)	4,402 (14.7)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,336 (34.7)
994	994	7,377 (17.6)	1,016 (20.1)	2,631 (23.3)	3,729 (14.7)	7,377 (17.6)	7,377 (17.6)	303 (45.5)	4,427 (14.8)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,367 (35.5)
995	995	7,377 (17.6)	1,016 (20.1)	2,631 (23.3)	3,729 (14.7)	7,377 (17.6)	7,377 (17.6)	303 (45.5)	4,427 (14.8)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,367 (35.5)
996	996	7,377 (17.6)	1,016 (20.1)	2,631 (23.3)	3,729 (14.7)	7,377 (17.6)	7,377 (17.6)	303 (45.5)	4,427 (14.8)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,367 (35.5)
997	997	7,377 (17.6)	1,016 (20.1)	2,631 (23.3)	3,729 (14.7)	7,377 (17.6)	7,377 (17.6)	303 (45.5)	4,427 (14.8)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,367 (35.5)
998	998	7,377 (17.6)	1,016 (20.1)	2,631 (23.3)	3,729 (14.7)	7,377 (17.6)	7,377 (17.6)	303 (45.5)	4,427 (14.8)	734 (16.8)	546 (18.6)	1,367 (35.5)

03年
 総括表(1) (産業・就業形態別の基金額階級別、規模別、地域別、年齢別家)
 産業：計量器・測定器・分析機器・試験機製造業、光学機械器具・レンズ製造業、時計・同部分品製造業、機械修理業(全)

産別適用除外全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	規模別				地域別				年齢別					65歳以上
	1-9人	10-29人	30-99人	100人以上	愛知県	岐阜県	静岡県	長野県	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	
計	1,543	634	560	1,543	10	14	1,173	152	87	116	3	3	3	
915	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
916	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
917	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
918	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
919	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
920	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
921	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
922	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
923	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
924	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
925	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
926	10	7	7	10	(0.6)	(1.1)	(0.5)	(12.7)	(0.5)	(2.2)	5	5	(2.2)	
927	40	31	4	40	(2.6)	(4.9)	(0.7)	(2.6)	(12.7)	(2.2)	22	5	10	
928	40	31	4	40	(2.6)	(4.9)	(0.7)	(2.6)	(12.7)	(2.2)	22	5	10	
929	40	31	4	40	(2.6)	(4.9)	(0.7)	(2.6)	(12.7)	(2.2)	22	5	10	
930	74	57	4	74	(4.8)	(8.9)	(0.7)	(4.8)	(12.7)	(4.7)	55	6	10	
931	74	57	4	74	(4.8)	(8.9)	(0.7)	(4.8)	(12.7)	(4.7)	55	6	10	
932	74	57	4	74	(4.8)	(8.9)	(0.7)	(4.8)	(12.7)	(4.7)	55	6	10	
933	74	57	4	74	(4.8)	(8.9)	(0.7)	(4.8)	(12.7)	(4.7)	55	6	10	
934	74	57	4	74	(4.8)	(8.9)	(0.7)	(4.8)	(12.7)	(4.7)	55	6	10	
935	76	57	4	76	(4.9)	(8.9)	(0.7)	(4.9)	(12.7)	(4.9)	57	6	10	
936	76	57	4	76	(4.9)	(8.9)	(0.7)	(4.9)	(12.7)	(4.9)	57	6	10	
937	76	57	4	76	(4.9)	(8.9)	(0.7)	(4.9)	(12.7)	(4.9)	57	6	10	
938	82	57	4	82	(5.3)	(8.9)	(0.7)	(5.3)	(12.7)	(4.9)	57	6	16	
939	82	57	4	82	(5.3)	(8.9)	(0.7)	(5.3)	(12.7)	(4.9)	57	6	16	
940	85	57	4	85	(5.5)	(8.9)	(0.7)	(5.5)	(12.7)	(5.1)	60	6	16	

941 -	941	85	24	57	4	85	85	2	60	6	2	16
		(5.5)	(6.8)	(8.9)	(0.7)	(5.5)	(5.5)	(12.7)	(5.1)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
942 -	942	87	27	57	4	87	87	2	62	6	2	16
		(5.7)	(7.7)	(8.9)	(0.7)	(5.7)	(5.7)	(12.7)	(5.3)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
943 -	943	87	27	57	4	87	87	2	62	6	2	16
		(5.7)	(7.7)	(8.9)	(0.7)	(5.7)	(5.7)	(12.7)	(5.3)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
944 -	944	87	27	57	4	87	87	2	62	6	2	16
		(5.7)	(7.7)	(8.9)	(0.7)	(5.7)	(5.7)	(12.7)	(5.3)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
945	945	90	30	57	4	90	90	2	65	6	2	16
		(5.9)	(8.5)	(8.9)	(0.7)	(5.9)	(5.9)	(12.7)	(5.6)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
946	946	92	31	57	4	92	92	2	67	6	2	16
		(6.0)	(9.0)	(8.9)	(0.7)	(6.0)	(6.0)	(12.7)	(5.7)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
947	947	92	31	57	4	92	92	2	67	6	2	16
		(6.0)	(9.0)	(8.9)	(0.7)	(6.0)	(6.0)	(12.7)	(5.7)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
948	948	92	31	57	4	92	92	2	67	6	2	16
		(6.0)	(9.0)	(8.9)	(0.7)	(6.0)	(6.0)	(12.7)	(5.7)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
949	949	92	31	57	4	92	92	2	67	6	2	16
		(6.0)	(9.0)	(8.9)	(0.7)	(6.0)	(6.0)	(12.7)	(5.7)	(4.0)	(1.7)	(13.4)
950	950	102	35	63	4	102	102	2	74	6	2	19
		(6.6)	(10.0)	(9.9)	(0.7)	(6.6)	(6.6)	(12.7)	(6.3)	(4.0)	(1.7)	(16.5)
951	951	102	35	63	4	102	102	2	74	6	2	19
		(6.6)	(10.0)	(9.9)	(0.7)	(6.6)	(6.6)	(12.7)	(6.3)	(4.0)	(1.7)	(16.5)
952	952	102	35	63	4	102	102	2	74	6	2	19
		(6.6)	(10.0)	(9.9)	(0.7)	(6.6)	(6.6)	(12.7)	(6.3)	(4.0)	(1.7)	(16.5)
953	953	106	35	63	8	106	106	2	78	6	2	19
		(6.9)	(10.0)	(9.9)	(1.5)	(6.9)	(6.9)	(12.7)	(6.6)	(4.0)	(1.7)	(16.5)
954	954	110	37	63	10	110	110	2	78	8	3	19
		(7.1)	(10.5)	(9.9)	(1.8)	(7.1)	(7.1)	(12.7)	(6.6)	(5.2)	(3.7)	(16.5)
955	955	110	37	63	10	110	110	2	78	8	3	19
		(7.1)	(10.5)	(9.9)	(1.8)	(7.1)	(7.1)	(12.7)	(6.6)	(5.2)	(3.7)	(16.5)
956	956	114	37	63	14	114	114	2	82	8	3	19
		(7.4)	(10.5)	(9.9)	(2.5)	(7.4)	(7.4)	(12.7)	(7.0)	(5.2)	(3.7)	(16.5)
957	957	114	37	63	14	114	114	2	82	8	3	19
		(7.4)	(10.5)	(9.9)	(2.5)	(7.4)	(7.4)	(12.7)	(7.0)	(5.2)	(3.7)	(16.5)
958	958	114	37	63	14	114	114	2	82	8	3	19
		(7.4)	(10.5)	(9.9)	(2.5)	(7.4)	(7.4)	(12.7)	(7.0)	(5.2)	(3.7)	(16.5)
959	959	125	38	65	22	125	125	2	88	8	7	21
		(8.1)	(11.0)	(10.2)	(3.9)	(8.1)	(8.1)	(12.7)	(7.5)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
960	960	125	38	65	22	125	125	2	88	8	7	21
		(8.1)	(11.0)	(10.2)	(3.9)	(8.1)	(8.1)	(12.7)	(7.5)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
961	961	125	38	65	22	125	125	2	88	8	7	21
		(8.1)	(11.0)	(10.2)	(3.9)	(8.1)	(8.1)	(12.7)	(7.5)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
962	962	126	38	66	22	126	126	2	89	8	7	21
		(8.2)	(11.0)	(10.4)	(3.9)	(8.2)	(8.2)	(12.7)	(7.6)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
963	963	126	38	66	22	126	126	2	89	8	7	21
		(8.2)	(11.0)	(10.4)	(3.9)	(8.2)	(8.2)	(12.7)	(7.6)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
964	964	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
965	965	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
966	966	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
967	967	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
968	968	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)
969	969	128	40	66	22	128	128	2	91	8	7	21
		(8.3)	(11.5)	(10.4)	(3.9)	(8.3)	(8.3)	(12.7)	(7.7)	(5.2)	(8.0)	(17.7)

特定最低賃金

941	941	210	244	33	244	8	125	37	74
		(5.7)	(1.3)	(0.2)	(1.3)	(8.4)	(0.8)	(5.0)	(12.8)
942	210	33	244	33	244	8	125	37	74
	(5.7)	(0.2)	(1.3)	(0.2)	(1.3)	(8.4)	(0.8)	(5.0)	(12.8)
943	210	33	244	33	244	8	125	37	74
	(5.7)	(0.2)	(1.3)	(0.2)	(1.3)	(8.4)	(0.8)	(5.0)	(12.8)
944	210	33	244	33	244	8	125	37	74
	(5.7)	(0.2)	(1.3)	(0.2)	(1.3)	(8.4)	(0.8)	(5.0)	(12.8)
945	210	59	270	59	270	8	151	37	74
	(5.7)	(0.4)	(1.5)	(0.4)	(1.5)	(8.4)	(1.0)	(5.0)	(12.8)
946	210	59	270	59	270	8	151	37	74
	(5.7)	(0.4)	(1.5)	(0.4)	(1.5)	(8.4)	(1.0)	(5.0)	(12.8)
947	210	59	270	59	270	8	151	37	74
	(5.7)	(0.4)	(1.5)	(0.4)	(1.5)	(8.4)	(1.0)	(5.0)	(12.8)
948	210	59	270	59	270	8	151	37	74
	(5.7)	(0.4)	(1.5)	(0.4)	(1.5)	(8.4)	(1.0)	(5.0)	(12.8)
949	210	67	277	67	277	8	151	45	74
	(5.7)	(0.5)	(1.5)	(0.5)	(1.5)	(8.4)	(1.0)	(6.1)	(12.8)
950	272	195	467	195	467	16	317	45	82
	(7.4)	(2.5)	(2.5)	(2.5)	(2.5)	(16.9)	(2.0)	(6.1)	(14.1)
951	272	213	485	213	485	16	335	45	82
	(7.4)	(1.6)	(2.6)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(2.1)	(6.1)	(14.1)
952	272	213	485	213	485	16	335	45	82
	(7.4)	(1.6)	(2.6)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(2.1)	(6.1)	(14.1)
953	272	213	485	213	485	16	335	45	82
	(7.4)	(1.6)	(2.6)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(2.1)	(6.1)	(14.1)
954	272	213	485	213	485	16	335	45	82
	(7.4)	(1.6)	(2.6)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(2.1)	(6.1)	(14.1)
955	272	213	485	213	485	16	335	45	82
	(7.4)	(1.6)	(2.6)	(1.6)	(2.6)	(16.9)	(2.1)	(6.1)	(14.1)
956	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
957	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
958	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
959	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
960	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
961	284	221	505	221	505	16	355	45	82
	(7.7)	(1.6)	(2.7)	(1.6)	(2.7)	(16.9)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
962	284	231	515	231	515	26	355	45	82
	(7.7)	(1.7)	(2.8)	(1.7)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
963	284	231	515	231	515	26	355	45	82
	(7.7)	(1.7)	(2.8)	(1.7)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
964	284	231	515	231	515	26	355	45	82
	(7.7)	(1.7)	(2.8)	(1.7)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
965	284	239	523	239	523	26	363	45	82
	(7.7)	(1.8)	(2.8)	(1.8)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
966	284	239	523	239	523	26	363	45	82
	(7.7)	(1.8)	(2.8)	(1.8)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
967	284	239	523	239	523	26	363	45	82
	(7.7)	(1.8)	(2.8)	(1.8)	(2.8)	(27.7)	(2.3)	(6.1)	(14.1)
968	284	272	557	272	557	26	396	45	82
	(7.7)	(2.0)	(3.0)	(2.0)	(3.0)	(27.7)	(2.5)	(6.1)	(14.1)
969	309	272	582	272	582	26	409	45	95
	(8.4)	(2.0)	(3.2)	(2.0)	(3.2)	(27.7)	(2.6)	(6.1)	(16.2)

970	970	594	322	272	594					26	409	8	45	107
		(3.2)	(8.7)	(2.0)	(3.2)					(27.7)	(2.6)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
971	971	594	322	272	594					26	409	8	45	107
		(3.2)	(8.7)	(2.0)	(3.2)					(27.7)	(2.6)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
972	972	602	322	280	602					26	417	8	45	107
		(3.3)	(8.7)	(2.1)	(3.3)					(27.7)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
973	973	610	322	288	610					26	425	8	45	107
		(3.3)	(8.7)	(2.1)	(3.3)					(27.7)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
974	974	618	322	296	618					33	425	8	45	107
		(3.4)	(8.7)	(2.2)	(3.4)					(36.1)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
975	975	618	322	296	618					33	425	8	45	107
		(3.4)	(8.7)	(2.2)	(3.4)					(36.1)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
976	976	618	322	296	618					33	425	8	45	107
		(3.4)	(8.7)	(2.2)	(3.4)					(36.1)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
977	977	618	322	296	618					33	425	8	45	107
		(3.4)	(8.7)	(2.2)	(3.4)					(36.1)	(2.7)	(0.6)	(6.1)	(18.4)
978	978	625	322	304	625					33	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(36.1)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
979	979	633	322	311	633					41	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(44.6)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
980	980	633	322	311	633					41	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(44.6)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
981	981	633	322	311	633					41	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(44.6)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
982	982	633	322	311	633					41	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(44.6)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
983	983	633	322	311	633					41	425	8	52	107
		(3.4)	(8.7)	(2.3)	(3.4)					(44.6)	(2.7)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
984	984	645	335	311	645					41	438	8	52	107
		(3.5)	(9.1)	(2.3)	(3.5)					(44.6)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
985	985	656	335	321	656					51	438	8	52	107
		(3.6)	(9.1)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
986	986	656	335	321	656					51	438	8	52	107
		(3.6)	(9.1)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
987	987	656	335	321	656					51	438	8	52	107
		(3.6)	(9.1)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
988	988	656	335	321	656					51	438	8	52	107
		(3.6)	(9.1)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
989	989	656	335	321	656					51	438	8	52	107
		(3.6)	(9.1)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.8)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
990	990	669	348	321	669					51	450	8	52	107
		(3.6)	(9.4)	(2.4)	(3.6)					(55.4)	(2.9)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
991	991	677	348	329	677					51	458	8	52	107
		(3.7)	(9.4)	(2.4)	(3.7)					(55.4)	(2.9)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
992	992	677	348	329	677					51	458	8	52	107
		(3.7)	(9.4)	(2.4)	(3.7)					(55.4)	(2.9)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
993	993	677	348	329	677					51	458	8	52	107
		(3.7)	(9.4)	(2.4)	(3.7)					(55.4)	(2.9)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
994	994	689	360	329	689					51	470	8	52	107
		(3.7)	(9.7)	(2.4)	(3.7)					(55.4)	(3.0)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
995	995	689	360	329	689					51	470	8	52	107
		(3.7)	(9.7)	(2.4)	(3.7)					(55.4)	(3.0)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
996	996	737	360	377	737					51	518	8	52	107
		(4.0)	(9.7)	(2.8)	(4.0)					(55.4)	(3.3)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
997	997	761	384	377	761					51	543	8	52	107
		(4.1)	(10.4)	(2.8)	(4.1)					(55.4)	(3.5)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
998	998	769	384	385	769					51	551	8	52	107
		(4.2)	(10.4)	(2.9)	(4.2)					(55.4)	(3.5)	(0.6)	(7.1)	(18.4)

999	999	769	384	385	769	51	551	8	52	107
		(4.2)	(10.4)	(2.9)	(4.2)	(55.4)	(3.5)	(0.6)	(7.1)	(18.4)
1000	1000	1,081	570	511	1,081	51	693	65	88	184
		(5.9)	(15.4)	(3.8)	(5.9)	(55.4)	(4.4)	(4.8)	(12.0)	(31.5)
1001	1009	1,112	570	543	1,112	51	717	65	96	184
		(6.0)	(15.4)	(4.0)	(6.0)	(55.4)	(4.6)	(4.8)	(13.1)	(31.5)
1010	1019	1,158	582	576	1,158	61	752	65	96	184
		(6.3)	(15.8)	(4.3)	(6.3)	(66.2)	(4.8)	(4.8)	(13.1)	(31.5)
1020	1029	1,224	607	617	1,224	61	786	77	96	204
		(6.6)	(16.4)	(4.6)	(6.6)	(66.2)	(5.0)	(5.7)	(13.1)	(35.0)
1030	1039	1,321	671	651	1,321	61	835	77	109	240
		(7.2)	(18.2)	(4.8)	(7.2)	(66.2)	(5.3)	(5.7)	(14.8)	(41.1)
1040	1049	1,388	683	704	1,388	61	901	77	109	240
		(7.5)	(18.5)	(5.2)	(7.5)	(66.2)	(5.8)	(5.7)	(14.8)	(41.1)
1050	1059	1,416	683	722	1,416	61	929	77	109	240
		(7.7)	(18.5)	(5.4)	(7.7)	(66.2)	(5.9)	(5.7)	(14.8)	(41.1)
1060	1069	1,518	721	787	1,518	69	1,023	77	109	240
		(8.2)	(19.5)	(5.8)	(8.2)	(74.7)	(6.5)	(5.7)	(14.8)	(41.1)
1070	1079	1,614	758	835	1,614	69	1,094	77	121	252
		(8.8)	(20.5)	(6.2)	(8.8)	(74.7)	(7.0)	(5.7)	(16.5)	(43.2)
1080	1089	1,674	795	858	1,674	69	1,155	77	121	252
		(9.1)	(21.5)	(6.4)	(9.1)	(74.7)	(7.4)	(5.7)	(16.5)	(43.2)
1090	1099	1,808	844	943	1,808	69	1,281	85	121	252
		(9.8)	(22.9)	(7.0)	(9.8)	(74.7)	(8.2)	(6.3)	(16.5)	(43.2)
1100	1199	2,864	1,005	1,808	2,864	85	2,196	93	219	272
		(15.5)	(27.2)	(13.4)	(15.5)	(91.6)	(14.0)	(6.8)	(29.8)	(46.6)
1200	1299	4,348	1,231	2,993	4,348	93	3,440	116	337	362
		(23.6)	(33.3)	(22.2)	(23.6)	(100.0)	(22.0)	(8.6)	(45.9)	(62.0)
1300	1399	5,930	1,542	4,169	5,930		4,890	129	423	397
		(32.2)	(41.8)	(30.9)	(32.2)		(31.3)	(9.5)	(57.6)	(68.0)
1400	1499	7,311	1,831	5,154	7,311		6,141	159	459	460
		(37.4)	(49.6)	(38.2)	(37.4)		(39.3)	(11.7)	(62.5)	(78.8)
1500	1599	18,424	3,692	13,489	18,424	13	15,644	1,357	734	583
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均賃金		291,217	252,667	298,201	291,217	331,907	291,300	368,344	245,147	186,985
月一人当たり労働時間数		1,806	1,567	1,853	1,806	1,957	1,799	2,275	1,540	1,341
第1. . . 2 0 分 位 数		161	158	161	161	170	162	162	159	132
第1. . . 1 0 分 位 数		1,000	930	1,041	1,000	1,957	1,027	1,028	949	714
第1. . . 4 分 位 数		1,103	997	1,154	1,103	1,957	1,137	1,429	1,000	930
中 四 分 位 差 係 数		1,143	1,143	1,338	1,315	1,957	1,337	1,717	1,171	1,000
		1,655	1,500	1,685	1,655	1,957	1,654	2,181	1,333	1,210
		0.2402	0.2308	0.2568	0.2402	0.0002	0.2282	0.2490	0.2385	0.1799

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積係数比

03年 総括表(1) (産業・就業形態別の資金額階級別、規模別、地域別、年齢別表) **産業：百貨店、総合スーパー** 就業形態：(全)
 差別適用除外含む全労働者

時間当り所定内資金額 (3手当を除く)	規模別					地域別					年齢別				
	1~9人	10~29人	30~99人	数知県	合計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上				
計				424	424			222	71	81	50				
円															
915															
916															
917															
918															
919															
920															
921															
922															
923															
924															
925															
926															
927															
928															
929															
930															
931															
932															
933															
934															
935															
936															
937															
938															
939															
940															

県最低賃金

