

## 愛知地方最低賃金審議会 第3回検討小委員会議事要旨

1. 日 時 令和3年8月4日(水曜日)午後3時00分～午後6時15分
2. 場 所 名古屋合同庁舎第2号館 3階共用大会議室
3. 出席者 委員11名(公益代表5名、労働者代表3名、使用者代表3名)、事務局6名
4. 議 題 (1) 愛知県の特定期間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
5. 議事要旨
  - (1) 新設1業種を含む5業種についての改正・新設決定の必要性の有無について、労使各委員より次のとおり意見が出された。
    - ・労働者側「各業種別の部会を設定しその委員に作成していただいた資料を提出しました。これらの資料を基にご審議いただきたい。それらを含めて必要性を求めている。」
    - ・使用者側「必要性の意見に対して、合意的な理由が見出せていない、難しいというのが現状である。」
  - (2) 第1回検討小委員会で審議された鉄鋼業、はん用機械製造業、輸送用機械器具製造業の3業種については改正決定の必要性あり、第2回検討小委員会で継続審議となった染色整理業、精密機械器具製造業、電気機械器具製造業、自動車(新車)小売業の4業種については改正決定の必要性なし、百貨店・総合スーパーの新設決定については必要性ありとすることはできないと整理され、第502回本審へ報告することとされた。
6. 配付資料  
(事務局)
  - 1 賃金実態調査に基づく総括表
    - 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)
    - 総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
  - 1 全産業
  - 2 染色整理業
  - 3 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
  - 4 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
  - 5 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



- 6 輸送用機械器具製造業
- 7 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
- 8 自動車（新車）小売業
- 9 百貨店、総合スーパー



愛 知 地 方 最 低 賃 金 審 議 会  
第 3 回 検 討 小 委 員 会

日時：令和3年8月4日（水） 午後3時00～  
場所：名古屋合同庁舎2号館 3階共用大会議室

会 議 次 第

1 開 会

2 議 題

(1) 愛知県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

(2) その他

3 閉 会

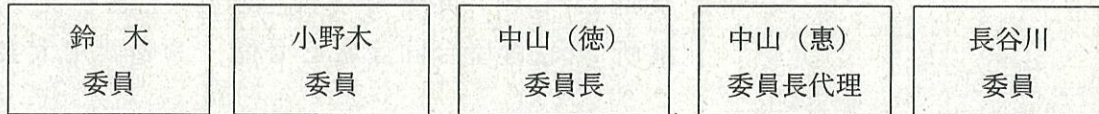


# 愛知地方最低賃金審議会 第3回検討小委員会配席図

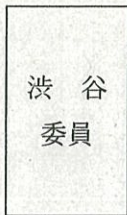
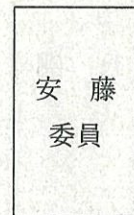
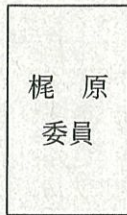
令和3年8月4日(水)

午後3時00分～

名古屋合同庁舎第2号館 3階共用大会議室

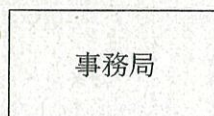
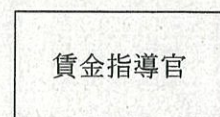
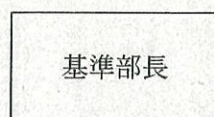
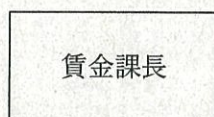
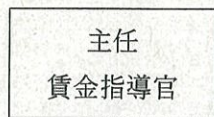
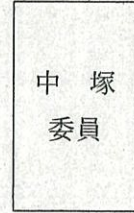
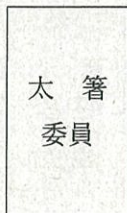
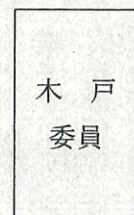


公益委員



使用者側委員

労働者側委員



入口



# 資 料

## 1 賃金実態調査に基づく総括表

- ( 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) )  
( 総括表 (2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表) )

- 1 全産業
- 2 染色整理業
- 3 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
- 4 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
- 5 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
- 6 輸送用機械器具製造業
- 7 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
- 8 自動車(新車)小売業
- 9 百貨店、総合スーパー



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)  
03年  
産業：(全て)  
就業形態：(全て)

差別適用除外を含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3ヶ月を除く)	合計	規模別			地域別					年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	愛知県					17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,402,500	510,917	672,031	219,552	1,402,500					9,294	33,759	983,179	127,506	102,161	146,600
円	16,625	8,201	6,405	2,019	16,625					954	7,406	7,406	1,718	1,497	5,050
915	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.4)
916	(1.2)	8,201	6,405	2,019	16,625					954	7,406	7,406	1,718	1,497	5,050
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.4)
917	(1.2)	8,201	6,405	2,019	16,625					954	7,406	7,406	1,718	1,497	5,050
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.4)
918	(1.2)	8,201	6,405	2,033	16,639					954	7,406	7,406	1,718	1,497	5,064
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.5)
919	(1.2)	8,201	6,405	2,033	16,639					954	7,406	7,406	1,718	1,497	5,064
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.5)
920	(1.2)	8,206	6,450	2,033	16,689					954	7,451	7,451	1,718	1,497	5,069
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.3)	(1.5)	(3.5)
921	(1.2)	8,228	6,450	2,033	16,711					954	7,451	7,451	1,740	1,497	5,069
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(1.5)	(3.5)
922	(1.2)	8,228	6,477	2,033	16,738					954	7,457	7,457	1,740	1,517	5,069
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(0.9)	(1.2)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.4)	(1.5)	(3.5)
923	(1.2)	8,228	6,733	2,564	17,525					954	7,713	7,713	2,271	1,517	5,069
	(1.2)	(1.6)	(1.0)	(1.2)	(1.4)					(2.8)	(0.8)	(0.8)	(1.8)	(1.5)	(3.5)
924	(1.4)	8,792	8,197	2,591	19,580					954	9,205	9,205	2,271	1,517	5,633
	(1.7)	(1.7)	(1.2)	(1.2)	(1.4)					(2.8)	(0.9)	(0.9)	(1.8)	(1.5)	(3.8)
925	(1.4)	8,794	8,197	2,591	19,582					954	9,205	9,205	2,274	1,517	5,633
	(1.7)	(1.7)	(1.2)	(1.2)	(1.4)					(2.8)	(0.9)	(0.9)	(1.8)	(1.5)	(3.8)
926	(1.5)	8,844	8,197	3,663	20,705					1,486	9,214	9,214	2,276	1,519	6,210
	(1.7)	(1.7)	(1.2)	(1.7)	(1.5)					(4.4)	(0.9)	(0.9)	(1.8)	(1.5)	(4.2)
927	(4.5)	27,242	29,908	5,933	63,083					6	1,961	33,056	5,021	4,139	18,900
	(5.3)	(5.3)	(4.5)	(2.7)	(4.5)					(0.1)	(5.8)	(3.4)	(3.9)	(4.1)	(12.9)
928	(4.6)	27,264	30,867	5,985	64,116					6	1,961	33,435	5,028	4,156	19,530
	(5.3)	(5.3)	(4.6)	(2.7)	(4.6)					(0.1)	(5.8)	(3.4)	(3.9)	(4.1)	(13.3)
929	(4.7)	27,278	32,950	6,123	66,350					6	1,968	34,505	5,054	4,156	20,661
	(5.3)	(4.9)	(2.8)	(4.7)	(4.7)					(0.1)	(5.8)	(3.5)	(4.0)	(4.1)	(14.1)
930	(9.3)	58,353	56,593	15,341	130,287					3,736	4,565	76,322	7,528	7,175	30,960
	(11.4)	(8.4)	(8.4)	(7.0)	(9.3)					(40.2)	(13.5)	(7.8)	(5.9)	(7.0)	(21.1)
931	(9.4)	58,704	57,235	15,345	131,284					3,736	4,565	77,315	7,528	7,179	30,960
	(11.5)	(8.5)	(8.5)	(7.0)	(9.4)					(40.2)	(13.5)	(7.9)	(5.9)	(7.0)	(21.1)
932	(8.5)	58,704	57,241	15,940	131,885					3,736	4,590	77,354	8,060	7,179	30,966
	(11.5)	(8.5)	(7.3)	(7.3)	(9.4)					(40.2)	(13.6)	(7.9)	(6.3)	(7.0)	(21.1)
933	(9.4)	58,704	57,276	16,270	132,251					3,736	4,590	77,682	8,086	7,187	30,970
	(11.5)	(9.4)	(8.5)	(7.4)	(9.4)					(40.2)	(13.6)	(7.9)	(6.3)	(7.0)	(21.1)
934	(9.5)	58,704	57,819	16,350	132,873					3,736	4,590	78,304	8,086	7,187	30,970
	(11.5)	(8.6)	(7.4)	(7.4)	(9.5)					(40.2)	(13.6)	(8.0)	(6.3)	(7.0)	(21.1)
935	(9.6)	59,397	59,388	16,386	135,171					3,736	4,595	80,267	8,112	7,204	31,256
	(11.6)	(8.8)	(8.8)	(7.5)	(9.6)					(40.2)	(13.6)	(8.2)	(6.4)	(7.1)	(21.3)
936	(9.7)	59,404	60,061	16,404	135,869					3,736	4,595	80,965	8,112	7,204	31,256
	(11.6)	(8.9)	(8.9)	(7.5)	(9.7)					(40.2)	(13.6)	(8.2)	(6.4)	(7.1)	(21.3)
937	(11.8)	60,106	60,466	16,404	136,375					3,736	4,615	82,039	8,112	7,204	31,268
	(11.8)	(9.0)	(9.0)	(7.5)	(9.8)					(40.2)	(13.7)	(8.3)	(6.4)	(7.1)	(21.3)
938	(11.8)	60,469	60,526	16,445	137,440					3,736	4,636	82,460	8,112	7,213	31,282
	(11.8)	(9.0)	(9.0)	(7.5)	(9.8)					(40.2)	(13.7)	(8.4)	(6.4)	(7.1)	(21.3)
939	(9.8)	60,690	60,850	16,445	137,985					3,736	4,636	82,785	8,112	7,213	31,503
	(11.9)	(9.1)	(9.1)	(7.5)	(9.8)					(40.2)	(13.7)	(8.4)	(6.4)	(7.1)	(21.5)

最低賃金



940	940	156,008	67,734	70,418	17,857	156,008				4,761	6,157	90,709	9,692	8,886	35,803
		(11.1)	(13.3)	(10.5)	(8.1)	(11.1)				(51.2)	(18.2)	(9.2)	(7.6)	(8.7)	(24.4)
941	941	156,430	67,778	70,795	17,857	156,430				4,761	6,157	90,717	9,692	9,278	35,825
		(11.2)	(13.3)	(10.5)	(8.1)	(11.2)				(51.2)	(18.2)	(9.2)	(7.6)	(9.1)	(24.4)
942	942	157,221	68,087	70,301	18,332	157,221				4,761	6,157	91,508	9,692	9,278	35,825
		(11.2)	(13.3)	(10.5)	(8.3)	(11.2)				(51.2)	(18.2)	(9.3)	(7.6)	(9.1)	(24.4)
943	943	158,057	68,087	71,106	18,364	158,057				4,761	6,159	92,039	9,692	9,582	35,825
		(11.3)	(13.3)	(10.6)	(8.6)	(11.3)				(51.2)	(18.2)	(9.4)	(7.6)	(9.4)	(24.4)
944	944	159,177	69,130	71,134	18,864	159,177				4,761	6,159	92,428	9,914	9,582	36,334
		(11.3)	(13.5)	(10.6)	(8.6)	(11.3)				(51.2)	(18.2)	(9.4)	(7.8)	(9.4)	(24.8)
945	945	160,220	69,174	71,992	19,054	160,220				4,761	6,159	93,351	10,007	9,590	36,346
		(11.4)	(13.5)	(10.7)	(8.7)	(11.4)				(51.2)	(18.2)	(9.5)	(7.8)	(9.4)	(24.8)
946	946	160,945	69,180	72,669	19,095	160,945				4,761	6,159	93,431	10,007	10,224	36,363
		(11.5)	(13.5)	(10.8)	(8.7)	(11.5)				(51.2)	(18.2)	(9.5)	(7.8)	(10.0)	(24.8)
947	947	162,203	69,892	72,683	19,627	162,203				4,761	6,159	94,642	10,021	10,238	36,382
		(11.6)	(13.7)	(10.8)	(8.9)	(11.6)				(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.0)	(24.8)
948	948	163,059	69,919	73,117	20,023	163,059				4,761	6,159	94,849	10,089	10,641	36,560
		(11.6)	(13.7)	(10.9)	(9.1)	(11.6)				(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.4)	(24.9)
949	949	163,373	69,923	73,427	20,023	163,373				4,761	6,159	94,876	10,089	10,928	36,560
		(11.6)	(13.7)	(10.9)	(9.1)	(11.6)				(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.7)	(24.9)
950	950	218,390	90,756	97,485	30,150	218,390				7,202	11,438	122,704	15,095	17,278	44,674
		(15.6)	(17.8)	(14.5)	(13.7)	(15.6)				(71.5)	(33.9)	(12.5)	(11.8)	(16.9)	(30.5)
951	951	221,176	91,435	99,591	30,150	221,176				7,202	11,438	124,524	15,435	17,904	44,674
		(15.8)	(17.9)	(14.8)	(13.7)	(15.8)				(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.5)
952	952	221,521	91,766	99,598	30,157	221,521				7,202	11,438	124,530	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.8)	(13.7)	(15.8)				(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
953	953	221,525	91,766	99,598	30,161	221,525				7,202	11,438	124,534	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.8)	(13.7)	(15.8)				(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
954	954	222,065	91,766	100,133	30,165	222,065				7,202	11,438	125,074	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.9)	(13.7)	(15.8)				(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
955	955	222,810	91,769	100,744	30,297	222,810				7,202	11,438	125,719	15,449	17,995	45,007
		(15.9)	(18.0)	(15.0)	(13.8)	(15.9)				(71.5)	(33.9)	(12.8)	(12.1)	(17.6)	(30.7)
956	956	223,520	92,070	101,116	30,333	223,520				7,202	11,473	126,368	15,484	17,995	45,007
		(15.9)	(18.0)	(15.0)	(13.8)	(15.9)				(71.5)	(34.0)	(12.9)	(12.1)	(17.6)	(30.7)
957	957	227,197	92,514	103,781	30,901	227,197				7,202	11,473	129,599	15,540	18,039	45,345
		(16.2)	(18.1)	(15.4)	(14.1)	(16.2)				(71.5)	(34.0)	(13.2)	(12.2)	(17.7)	(30.9)
958	958	228,071	92,536	104,633	30,901	228,071				7,202	11,473	129,914	15,540	18,039	45,903
		(16.3)	(18.1)	(15.6)	(14.1)	(16.3)				(71.5)	(34.0)	(13.2)	(12.2)	(17.7)	(31.3)
959	959	228,707	92,823	104,953	30,926	228,707				7,202	11,473	130,551	15,540	18,039	45,903
		(16.3)	(18.2)	(15.6)	(14.1)	(16.3)				(71.5)	(34.0)	(13.3)	(12.2)	(17.7)	(31.3)
960	960	244,839	98,258	113,192	33,389	244,839				7,458	11,981	142,109	17,956	18,964	46,372
		(17.5)	(19.2)	(16.8)	(15.2)	(17.5)				(80.2)	(35.5)	(14.5)	(14.1)	(18.6)	(31.6)
961	961	245,420	98,740	113,226	33,454	245,420				7,458	11,981	142,690	17,956	18,964	46,372
		(17.5)	(19.3)	(16.8)	(15.2)	(17.5)				(80.2)	(35.5)	(14.5)	(14.1)	(18.6)	(31.6)
962	962	246,284	99,027	113,568	33,689	246,284				7,458	11,999	143,203	17,983	18,964	46,679
		(17.6)	(19.4)	(16.9)	(15.3)	(17.6)				(80.2)	(35.5)	(14.6)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
963	963	246,367	99,027	113,651	33,689	246,367				7,458	11,999	143,286	17,983	18,964	46,679
		(17.6)	(19.4)	(16.9)	(15.3)	(17.6)				(80.2)	(35.5)	(14.6)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
964	964	248,580	99,993	114,897	33,689	248,580				7,458	11,999	145,470	17,983	18,986	46,685
		(17.7)	(19.6)	(17.1)	(15.3)	(17.7)				(80.2)	(35.5)	(14.8)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
965	965	249,461	100,748	114,953	33,760	249,461				7,458	11,999	146,260	18,000	19,001	46,744
		(17.8)	(19.7)	(17.1)	(15.4)	(17.8)				(80.2)	(35.5)	(14.9)	(14.1)	(18.6)	(31.9)
966	966	250,806	101,776	115,218	33,813	250,806				7,458	11,999	147,597	18,000	19,009	46,744
		(17.9)	(19.9)	(17.1)	(15.4)	(17.9)				(80.2)	(35.5)	(15.0)	(14.1)	(18.6)	(31.9)
967	967	251,990	102,598	115,512	33,880	251,990				7,458	11,999	148,420	18,014	19,009	47,091
		(18.0)	(20.1)	(17.2)	(15.4)	(18.0)				(80.2)	(35.5)	(15.1)	(14.1)	(18.6)	(32.1)



968	968	252,688	102,624	116,184	33,880	252,688	7,458	11,999	148,462	18,036	19,641	47,093
		(18.0)	(20.1)	(17.3)	(15.4)	(18.0)	(80.2)	(35.5)	(15.1)	(14.1)	(19.2)	(32.1)
969	969	253,321	103,233	116,184	33,904	253,321	7,458	12,023	148,472	18,036	19,641	47,092
		(18.1)	(20.2)	(17.3)	(15.4)	(18.1)	(80.2)	(35.6)	(15.1)	(14.1)	(19.2)	(32.5)
970	970	262,989	104,878	122,448	35,662	262,989	7,850	12,023	156,520	18,786	20,056	47,754
		(18.8)	(20.5)	(18.2)	(16.2)	(18.8)	(84.5)	(35.6)	(15.9)	(14.7)	(19.6)	(32.6)
971	971	263,045	104,878	122,505	35,662	263,045	7,850	12,023	156,577	18,786	20,056	47,754
		(18.8)	(20.5)	(18.2)	(16.2)	(18.8)	(84.5)	(35.6)	(15.9)	(14.7)	(19.6)	(32.6)
972	972	263,984	104,878	122,519	36,586	263,984	7,850	12,048	157,490	18,786	20,056	47,754
		(18.8)	(20.5)	(18.2)	(16.7)	(18.8)	(84.5)	(35.7)	(16.0)	(14.7)	(19.6)	(32.6)
973	973	265,968	105,336	124,020	36,612	265,968	7,850	12,048	159,448	18,786	20,056	47,780
		(19.0)	(20.6)	(18.5)	(16.7)	(19.0)	(84.5)	(35.7)	(16.2)	(14.7)	(19.6)	(32.6)
974	974	267,997	106,354	124,033	37,609	267,997	7,850	12,117	159,455	18,786	21,330	48,459
		(19.1)	(20.8)	(18.5)	(17.1)	(19.1)	(84.5)	(35.9)	(16.2)	(14.7)	(20.9)	(33.1)
975	975	268,970	106,393	124,862	37,715	268,970	7,850	12,117	160,099	19,082	21,339	48,484
		(19.2)	(20.8)	(18.6)	(17.2)	(19.2)	(84.5)	(35.9)	(16.3)	(15.0)	(20.9)	(33.1)
976	976	269,764	106,732	125,250	37,782	269,764	7,850	12,131	160,879	19,082	21,339	48,484
		(19.2)	(20.9)	(18.6)	(17.2)	(19.2)	(84.5)	(35.9)	(16.4)	(15.0)	(20.9)	(33.1)
977	977	271,531	107,290	126,446	37,796	271,531	7,850	12,131	162,629	19,082	21,357	48,484
		(19.4)	(21.0)	(18.8)	(17.2)	(19.4)	(84.5)	(35.9)	(16.5)	(15.0)	(20.9)	(33.1)
978	978	272,177	107,629	126,725	37,822	272,177	7,850	12,138	163,251	19,082	21,364	48,500
		(19.4)	(21.1)	(18.9)	(17.2)	(19.4)	(84.5)	(35.9)	(16.6)	(15.0)	(20.9)	(33.1)
979	979	272,585	107,703	127,060	37,822	272,585	7,850	12,138	163,628	19,105	21,364	48,500
		(19.4)	(21.1)	(18.9)	(17.2)	(19.4)	(84.5)	(35.9)	(16.6)	(15.0)	(20.9)	(33.1)
980	980	287,312	112,400	136,198	38,714	287,312	8,379	12,856	174,003	20,348	21,744	49,982
		(20.5)	(22.0)	(20.3)	(17.6)	(20.5)	(90.2)	(38.1)	(17.7)	(16.0)	(21.3)	(34.1)
981	981	288,911	112,973	136,198	39,739	288,911	8,379	12,900	175,495	20,348	21,807	49,982
		(20.6)	(22.1)	(20.3)	(18.1)	(20.6)	(90.2)	(38.2)	(17.8)	(16.0)	(21.3)	(34.1)
982	982	289,523	113,030	136,730	39,764	289,523	8,379	12,900	176,081	20,348	21,825	49,990
		(20.6)	(22.1)	(20.3)	(18.1)	(20.6)	(90.2)	(38.2)	(17.9)	(16.0)	(21.4)	(34.1)
983	983	289,920	113,367	136,730	39,824	289,920	8,379	12,900	176,476	20,350	21,825	49,990
		(20.7)	(22.2)	(20.3)	(18.1)	(20.7)	(90.2)	(38.2)	(17.9)	(16.0)	(21.4)	(34.1)
984	984	290,556	113,376	137,329	39,850	290,556	8,379	12,900	176,512	20,903	21,825	50,086
		(20.7)	(22.2)	(20.4)	(18.2)	(20.7)	(90.2)	(38.2)	(18.0)	(16.4)	(21.4)	(34.1)
985	985	292,294	115,046	137,338	39,910	292,294	8,379	12,909	177,708	20,903	21,852	50,544
		(20.8)	(22.5)	(20.4)	(18.2)	(20.8)	(90.2)	(38.2)	(18.1)	(16.4)	(21.4)	(34.5)
986	986	293,244	115,046	137,748	40,461	293,244	8,379	12,909	178,248	20,903	22,244	50,561
		(20.9)	(22.5)	(20.5)	(18.4)	(20.9)	(90.2)	(38.2)	(18.1)	(16.4)	(21.8)	(34.5)
987	987	293,362	115,046	137,824	40,493	293,362	8,379	12,909	178,334	20,935	22,244	50,561
		(20.9)	(22.5)	(20.5)	(18.4)	(20.9)	(90.2)	(38.2)	(18.1)	(16.4)	(21.8)	(34.5)
988	988	294,071	115,375	138,179	40,517	294,071	8,379	12,909	178,693	21,264	22,265	50,561
		(21.0)	(22.6)	(20.6)	(18.5)	(21.0)	(90.2)	(38.2)	(18.2)	(16.7)	(21.8)	(34.5)
989	989	295,353	116,401	138,435	40,517	295,353	8,379	12,909	179,720	21,264	22,521	50,561
		(21.1)	(22.8)	(20.6)	(18.5)	(21.1)	(90.2)	(38.2)	(18.3)	(16.7)	(22.0)	(34.5)
990	990	298,079	117,628	139,732	40,719	298,079	8,379	12,909	181,796	21,775	22,563	50,657
		(21.3)	(23.0)	(20.8)	(18.5)	(21.3)	(90.2)	(38.2)	(18.5)	(17.1)	(22.1)	(34.6)
991	991	298,142	117,629	139,741	40,772	298,142	8,379	12,909	181,842	21,790	22,563	50,659
		(21.3)	(23.0)	(20.8)	(18.6)	(21.3)	(90.2)	(38.2)	(18.5)	(17.1)	(22.1)	(34.6)
992	992	298,490	117,977	139,741	40,772	298,490	8,379	12,909	181,850	21,790	22,563	50,999
		(21.3)	(23.1)	(20.8)	(18.6)	(21.3)	(90.2)	(38.2)	(18.5)	(17.1)	(22.1)	(34.8)
993	993	298,820	117,977	140,055	40,788	298,820	8,379	12,909	182,163	21,790	22,565	51,013
		(21.3)	(23.1)	(20.8)	(18.6)	(21.3)	(90.2)	(38.2)	(18.5)	(17.1)	(22.1)	(34.8)
994	994	300,804	119,306	140,625	40,874	300,804	8,379	12,937	182,820	21,790	22,565	52,313
		(21.4)	(23.4)	(20.9)	(18.6)	(21.4)	(90.2)	(38.3)	(18.6)	(17.1)	(22.1)	(35.7)
995	995	302,176	119,567	141,137	41,472	302,176	8,379	12,937	183,760	21,790	22,574	52,737
		(21.5)	(23.4)	(21.0)	(18.9)	(21.5)	(90.2)	(38.3)	(18.7)	(17.1)	(22.1)	(36.0)



996	996	302,912	120,203	141,237	41,472	302,912						8,379	12,937	184,495	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)						(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
997	997	302,964	120,225	141,237	41,502	302,964						8,379	12,937	184,547	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)						(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
998	998	302,988	120,225	141,261	41,502	302,988						8,379	12,937	184,571	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)						(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
999	999	303,395	120,548	141,269	41,578	303,395						8,379	12,986	184,927	21,790	22,577	52,737
		(21.6)	(23.8)	(21.0)	(18.9)	(21.6)						(90.2)	(38.5)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
1000	1000	377,649	153,338	180,566	43,744	377,649						9,278	21,533	223,603	28,176	27,435	67,624
		(26.9)	(30.0)	(26.9)	(19.9)	(26.9)						(99.8)	(63.8)	(22.7)	(22.1)	(26.9)	(46.1)
1001	1001	382,778	155,357	182,356	45,065	382,778						9,278	21,052	226,478	28,826	27,992	68,951
		(27.3)	(30.4)	(27.1)	(20.5)	(27.3)						(99.8)	(64.1)	(23.0)	(22.6)	(27.4)	(46.8)
1010	1010	393,534	159,161	188,718	45,655	393,534						9,278	21,995	234,580	29,125	28,340	70,216
		(28.1)	(31.2)	(28.1)	(20.8)	(28.1)						(99.8)	(65.2)	(23.9)	(22.8)	(27.7)	(47.9)
1020	1020	406,633	165,176	194,501	46,956	406,633						9,278	22,754	244,135	29,186	29,864	71,416
		(29.0)	(32.3)	(28.9)	(21.4)	(29.0)						(99.8)	(67.4)	(24.8)	(22.9)	(29.2)	(48.7)
1030	1030	420,796	169,684	203,063	48,050	420,796						9,278	24,673	252,936	29,764	30,656	73,489
		(30.0)	(33.2)	(30.2)	(21.9)	(30.0)						(99.8)	(73.1)	(25.7)	(23.3)	(30.0)	(50.1)
1040	1040	435,373	173,810	212,272	49,291	435,373						9,278	26,572	263,668	29,826	31,567	74,461
		(31.0)	(34.0)	(31.6)	(22.5)	(31.0)						(99.8)	(78.7)	(26.8)	(23.4)	(30.9)	(50.8)
1050	1050	459,189	180,564	228,111	50,513	459,189						9,278	27,147	280,952	31,749	32,176	77,886
		(32.7)	(35.3)	(33.9)	(23.0)	(32.7)						(99.8)	(80.4)	(28.6)	(24.9)	(31.5)	(53.1)
1060	1060	477,757	184,933	240,033	52,791	477,757						9,278	27,207	289,662	33,227	36,943	81,439
		(34.1)	(36.2)	(35.7)	(24.0)	(34.1)						(99.8)	(80.6)	(29.5)	(26.1)	(36.2)	(56.6)
1070	1070	484,180	187,067	243,294	53,819	484,180						9,278	28,493	293,173	33,628	38,056	81,552
		(34.5)	(36.6)	(36.2)	(24.5)	(34.5)						(99.8)	(84.4)	(29.8)	(26.4)	(37.3)	(56.6)
1080	1080	496,813	189,669	252,573	54,570	496,813						9,278	28,602	301,326	35,449	40,444	81,714
		(35.4)	(37.1)	(37.6)	(24.9)	(35.4)						(99.8)	(84.7)	(30.6)	(27.8)	(39.6)	(55.7)
1090	1090	509,241	195,544	256,184	57,513	509,241						9,278	29,887	310,208	36,358	40,936	82,573
		(36.3)	(38.3)	(38.1)	(26.2)	(36.3)						(99.8)	(88.5)	(31.6)	(28.5)	(40.1)	(56.3)
1100	1100	239,465	239,465	306,185	70,088	615,739						9,278	32,096	384,187	45,061	52,223	92,893
		(46.9)	(46.9)	(45.6)	(31.9)	(43.9)						(99.8)	(95.1)	(39.1)	(35.3)	(61.1)	(63.4)
1200	1200	723,077	275,441	357,551	90,086	723,077						9,285	33,309	463,794	51,804	62,420	102,465
		(53.9)	(53.9)	(53.2)	(41.0)	(51.6)						(99.9)	(98.7)	(47.2)	(40.6)	(61.1)	(69.9)
1300	1300	310,689	310,689	396,250	108,917	815,866						9,285	33,737	539,513	60,742	65,371	107,218
		(60.8)	(60.8)	(59.0)	(49.6)	(58.2)						(99.9)	(99.9)	(54.9)	(47.6)	(64.0)	(73.1)
1400	1400	911,020	336,819	435,616	138,585	911,020						9,285	33,737	612,336	70,316	72,168	113,178
		(65.0)	(65.9)	(64.8)	(63.1)	(65.0)						(99.9)	(99.9)	(62.3)	(55.1)	(70.6)	(77.2)
1500	1500	1,402,500	510,917	672,031	219,552	1,402,500						9,294	33,759	983,179	127,506	102,161	146,600
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)						(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均	月平均	211,095	205,625	205,409	241,229	211,095						48,878	85,435	223,381	247,713	202,455	142,089
時間平均	時間平均	1,459	1,445	1,466	1,462	1,459						950	1,012	1,494	1,622	1,384	1,268
月一	月一	140	138	138	162	140						51	83	146	145	142	112
第1	第1	930	927	930	930	930						930	930	930	930	930	927
第1	第1	940	940	940	950	940						930	930	950	950	946	927
第1	第1	1,000	1,000	1,000	1,096	1,000						930	950	1,030	1,060	1,000	950
第1	第1	1,279	1,229	1,259	1,406	1,279						940	1,000	1,339	1,449	1,190	1,039
中	中	0.2670	0.2770	0.2601	0.1851	0.2670						0.0111	0.0453	0.2634	0.3043	0.2485	0.2308
四分位	四分位																
差	差																
係數	係數																
【上段】	【上段】																
累積労働者數	累積労働者數																
【下段】	【下段】																
累積構成比	累積構成比																



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額総別、規模別、地域別、年齢別表) **産業：染色整理業(染色を除く)**  
 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)	規模別										地域別					年齢別					合計
	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		
	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	人数	賃金額	
計	422	2,165	732	1,011	1,011	2,165	12					1,168	239	222	524						
915	36	12	8	17	36	17	36					29	2		5						
916	36	12	8	17	36	17	36					29	2		5						
917	36	12	8	17	36	17	36					29	2		5						
918	36	12	8	17	36	17	36					29	2		5						
919	36	12	8	17	36	17	36					29	2		5						
920	40	12	12	17	40	17	40					33	2		5						
921	40	12	12	17	40	17	40					33	2		5						
922	40	12	12	17	40	17	40					33	2		5						
923	40	12	12	17	40	17	40					33	2		5						
924	40	12	12	17	40	17	40					33	2		5						
925	43	14	14	17	43	17	43					33	5		5						
926	49	21	21	17	49	17	49					33	7		7						
927	369	108	127	134	369	134	369					182	21	38	128						
928	369	108	127	134	369	134	369					182	21	38	128						
929	386	108	127	151	386	151	386					199	21	38	128						
930	522	147	165	209	522	209	522					260	32	52	178						
931	528	147	167	214	528	214	528					262	32	56	178						
932	528	147	167	214	528	214	528					262	32	56	178						
933	532	147	167	218	532	218	532					262	32	56	182						
934	532	147	167	218	532	218	532					262	32	56	182						
935	560	157	169	235	560	235	560					268	32	61	199						
936	560	157	169	235	560	235	560					268	32	61	199						
937	564	157	173	235	564	235	564					272	32	61	199						
938	572	159	178	235	572	235	572					272	32	63	204						
939	572	159	178	235	572	235	572					272	32	63	204						

最低賃金



940	940	622	177	202	243	622	243	622	243	622	43	67	211
		(28.7)	(42.1)	(27.6)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
941	941	622	177	202	243	622	243	622	243	622	43	67	211
		(28.7)	(42.1)	(27.6)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
942	942	622	177	202	243	622	243	622	243	622	43	67	211
		(28.7)	(42.1)	(27.6)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
943	943	622	177	202	243	622	243	622	243	622	43	67	211
		(28.7)	(42.1)	(27.6)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
944	944	622	177	202	243	622	243	622	243	622	43	67	211
		(28.7)	(42.1)	(27.6)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(24.0)	(28.7)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
945	945	627	177	202	247	627	247	627	247	627	43	67	211
		(28.9)	(42.1)	(27.6)	(24.4)	(28.9)	(24.4)	(28.9)	(24.4)	(28.9)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
946	946	627	177	202	247	627	247	627	247	627	43	67	211
		(28.9)	(42.1)	(27.6)	(24.4)	(28.9)	(24.4)	(28.9)	(24.4)	(28.9)	(17.8)	(30.3)	(40.2)
947	947	630	179	204	247	630	247	630	247	630	43	67	213
		(29.1)	(42.4)	(27.9)	(24.4)	(29.1)	(24.4)	(29.1)	(24.4)	(29.1)	(17.8)	(30.3)	(40.6)
948	948	632	179	206	247	632	247	632	247	632	43	69	215
		(29.2)	(42.4)	(28.2)	(24.4)	(29.2)	(24.4)	(29.2)	(24.4)	(29.2)	(17.8)	(30.3)	(41.0)
949	949	634	179	208	247	634	247	634	247	634	43	69	215
		(29.3)	(42.4)	(28.4)	(24.4)	(29.3)	(24.4)	(29.3)	(24.4)	(29.3)	(17.8)	(31.1)	(41.0)
950	950	698	193	246	259	698	259	698	259	698	47	82	230
		(32.2)	(45.7)	(33.6)	(25.6)	(32.2)	(25.6)	(32.2)	(25.6)	(32.2)	(19.5)	(36.9)	(43.9)
951	951	698	193	246	259	698	259	698	259	698	47	82	230
		(32.2)	(45.7)	(33.6)	(25.6)	(32.2)	(25.6)	(32.2)	(25.6)	(32.2)	(19.5)	(36.9)	(43.9)
952	952	704	195	246	263	704	263	704	263	704	47	82	234
		(32.5)	(46.3)	(33.6)	(26.0)	(32.5)	(26.0)	(32.5)	(26.0)	(32.5)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
953	953	708	195	246	267	708	267	708	267	708	47	82	234
		(32.7)	(46.3)	(33.6)	(26.4)	(32.7)	(26.4)	(32.7)	(26.4)	(32.7)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
954	954	708	195	246	267	708	267	708	267	708	47	82	234
		(32.7)	(46.3)	(33.6)	(26.4)	(32.7)	(26.4)	(32.7)	(26.4)	(32.7)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
955	955	721	197	257	267	721	267	721	267	721	47	82	234
		(33.3)	(46.7)	(35.2)	(26.4)	(33.3)	(26.4)	(33.3)	(26.4)	(33.3)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
956	956	730	197	257	276	730	276	730	276	730	47	82	234
		(33.7)	(46.7)	(35.2)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
957	957	730	197	257	276	730	276	730	276	730	47	82	234
		(33.7)	(46.7)	(35.2)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
958	958	730	197	257	276	730	276	730	276	730	47	82	234
		(33.7)	(46.7)	(35.2)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(27.3)	(33.7)	(19.5)	(36.9)	(44.7)
959	959	741	202	259	280	741	280	741	280	741	47	82	239
		(34.2)	(47.8)	(35.4)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
960	960	741	202	259	280	741	280	741	280	741	47	82	239
		(34.2)	(47.8)	(35.4)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
961	961	741	202	259	280	741	280	741	280	741	47	82	239
		(34.2)	(47.8)	(35.4)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
962	962	741	202	259	280	741	280	741	280	741	47	82	239
		(34.2)	(47.8)	(35.4)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
963	963	741	202	259	280	741	280	741	280	741	47	82	239
		(34.2)	(47.8)	(35.4)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(27.7)	(34.2)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
964	964	751	202	265	284	751	284	751	284	751	47	82	239
		(34.7)	(47.8)	(36.2)	(28.1)	(34.7)	(28.1)	(34.7)	(28.1)	(34.7)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
965	965	753	202	267	284	753	284	753	284	753	47	82	239
		(34.8)	(47.8)	(36.5)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
966	966	753	202	267	284	753	284	753	284	753	47	82	239
		(34.8)	(47.8)	(36.5)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(19.5)	(36.9)	(45.5)
967	967	753	202	267	284	753	284	753	284	753	47	82	239
		(34.8)	(47.8)	(36.5)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(28.1)	(34.8)	(19.5)	(36.9)	(45.5)



968	968	755	202	269	284	755	755	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(36.8)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
969	969	755	202	269	284	755	755	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(36.8)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
970	970	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
971	971	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
972	972	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
973	973	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
974	974	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
975	975	757	202	271	284	757	757	47	82	240
		(34.9)	(47.8)	(37.0)	(28.1)	(34.9)	(34.9)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
976	976	761	202	275	284	761	761	47	82	240
		(35.1)	(47.8)	(37.6)	(28.1)	(35.1)	(35.1)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
977	977	761	202	275	284	761	761	47	82	240
		(35.1)	(47.8)	(37.6)	(28.1)	(35.1)	(35.1)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
978	978	761	202	275	284	761	761	47	82	240
		(35.1)	(47.8)	(37.6)	(28.1)	(35.1)	(35.1)	(19.5)	(36.9)	(45.9)
979	979	793	210	283	300	793	793	47	84	249
		(36.6)	(49.8)	(38.6)	(29.7)	(36.6)	(36.6)	(19.5)	(37.9)	(47.4)
980	980	793	210	283	300	793	793	47	84	249
		(36.6)	(49.8)	(38.6)	(29.7)	(36.6)	(36.6)	(19.5)	(37.9)	(47.4)
981	981	795	210	285	300	795	795	47	84	249
		(36.7)	(49.8)	(38.9)	(29.7)	(36.7)	(36.7)	(19.5)	(37.9)	(47.4)
982	982	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
983	983	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
984	984	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
985	985	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
986	986	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
987	987	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
988	988	797	212	285	300	797	797	48	84	249
		(36.8)	(50.2)	(38.9)	(29.7)	(36.8)	(36.8)	(20.2)	(37.9)	(47.4)
989	989	799	212	287	300	799	799	48	84	250
		(36.9)	(50.2)	(39.2)	(29.7)	(36.9)	(36.9)	(20.2)	(37.9)	(47.8)
990	990	801	212	289	300	801	801	48	84	252
		(37.0)	(50.2)	(39.4)	(29.7)	(37.0)	(37.0)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
991	991	801	212	289	300	801	801	48	84	252
		(37.0)	(50.2)	(39.4)	(29.7)	(37.0)	(37.0)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
992	992	801	212	289	300	801	801	48	84	252
		(37.0)	(50.2)	(39.4)	(29.7)	(37.0)	(37.0)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
993	993	801	212	289	300	801	801	48	84	252
		(37.0)	(50.2)	(39.4)	(29.7)	(37.0)	(37.0)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
994	994	803	212	291	300	803	803	48	84	252
		(37.1)	(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
995	995	803	212	291	300	803	803	48	84	252
		(37.1)	(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)



996	996	212	291	300	803	803	410	48	84	252
		(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(35.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
997	997	212	291	300	803	803	410	48	84	252
		(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(35.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
998	998	212	291	300	803	803	410	48	84	252
		(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(35.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
999	999	212	291	300	803	803	410	48	84	252
		(50.2)	(39.7)	(29.7)	(37.1)	(37.1)	(35.1)	(20.2)	(37.9)	(48.2)
1000	1000	234	311	325	870	870	433	52	88	290
		(55.4)	(42.5)	(32.1)	(40.2)	(40.2)	(37.0)	(21.8)	(39.5)	(55.2)
1001	1009	234	311	341	887	887	445	56	88	290
		(55.4)	(42.5)	(33.8)	(41.0)	(41.0)	(38.1)	(23.5)	(39.5)	(55.2)
1010	1019	236	323	346	905	905	451	56	88	302
		(56.0)	(44.1)	(34.2)	(41.8)	(41.8)	(38.6)	(23.5)	(39.5)	(57.6)
1020	1029	240	331	350	921	921	463	56	88	304
		(56.9)	(45.2)	(34.6)	(42.5)	(42.5)	(39.6)	(23.5)	(39.5)	(55.0)
1030	1039	240	337	361	939	939	475	56	88	308
		(56.9)	(46.1)	(35.7)	(43.4)	(43.4)	(40.7)	(23.5)	(39.5)	(58.8)
1040	1049	240	349	370	959	959	485	56	92	314
		(56.9)	(47.7)	(36.6)	(44.3)	(44.3)	(41.6)	(23.5)	(41.5)	(59.9)
1050	1059	242	361	403	1,006	1,006	510	71	98	316
		(57.3)	(49.3)	(39.9)	(46.5)	(46.5)	(42.6)	(25.3)	(41.5)	(60.3)
1060	1069	246	367	407	1,020	1,020	520	71	98	320
		(58.3)	(50.1)	(40.3)	(47.1)	(47.1)	(44.5)	(25.6)	(44.3)	(61.0)
1080	1089	246	375	413	1,034	1,034	530	73	100	320
		(58.3)	(51.2)	(40.9)	(47.8)	(47.8)	(45.4)	(30.4)	(45.1)	(61.0)
1090	1099	248	395	422	1,065	1,065	545	73	106	329
		(58.8)	(54.0)	(41.7)	(49.2)	(49.2)	(46.7)	(30.4)	(47.8)	(62.8)
1100	1199	277	469	514	1,259	1,259	652	85	127	384
		(65.5)	(64.1)	(50.8)	(58.2)	(58.2)	(55.8)	(35.4)	(57.2)	(73.3)
1200	1299	304	499	654	1,457	1,457	787	92	143	423
		(72.0)	(68.2)	(64.7)	(67.3)	(67.3)	(67.4)	(38.6)	(64.6)	(80.6)
1300	1399	323	533	758	1,615	1,615	873	135	158	437
		(76.7)	(72.8)	(75.0)	(74.6)	(74.6)	(74.7)	(56.5)	(71.2)	(83.4)
1400	1499	340	567	804	1,711	1,711	930	144	171	456
		(80.6)	(77.5)	(79.5)	(79.0)	(79.0)	(79.6)	(60.0)	(76.9)	(86.9)
1500		422	732	1,011	2,165	2,165	1,168	239	222	524
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	平均	170,454	199,929	213,286	200,421	200,421	205,194	241,922	207,984	163,328
月	月	1,250	1,253	1,259	1,250	1,250	1,249	1,449	1,267	1,160
一	一	136	155	168	158	158	162	163	160	144
二	二	927	927	927	927	927	927	927	927	927
三	三	927	927	927	927	927	927	927	927	927
四	四	927	927	927	927	927	927	927	927	927
位	位	935	940	950	935	935	940	1,055	931	930
差	差	1,100	1,079	1,194	1,100	1,100	1,134	1,372	1,168	1,000
係	係	0.2135	0.2132	0.1893	0.2135	0.2135	0.2039	0.2575	0.2367	0.1444
數	數									
【上段】	【下段】									



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額総額別、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  
 03年 就業形態：(全て) 雇用形態別除外を含む労働者

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					
	1~9人	10~29人	30~99人		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,186	146	1,012	1,186		38	923	90	56	79
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 (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 (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 (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 (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 (1.7)	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 (1.7)	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 (1.7)	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 (1.7)	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 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)	16 (1.7)
935	21 (1.7)	21 (2.0)	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 (2.0)	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 (2.0)	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 (2.0)	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 (2.0)	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



940	940	21	(1.7)	21	(2.0)	21	(1.7)	21	(1.7)	5	(13.5)	16	(1.7)
941	941	21	(1.7)	21	(2.0)	21	(1.7)	21	(1.7)	5	(13.5)	16	(1.7)
942	942	21	(1.7)	21	(2.0)	21	(1.7)	21	(1.7)	5	(13.5)	16	(1.7)
943	943	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
944	944	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
945	945	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
946	946	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
947	947	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
948	948	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
949	949	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
950	950	22	(1.9)	1	(0.9)	22	(2.0)	22	(1.9)	6	(17.1)	16	(1.7)
951	951	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
952	952	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
953	953	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
954	954	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
955	955	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
956	956	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
957	957	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
958	958	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
959	959	25	(2.1)	1	(0.9)	25	(2.4)	25	(2.1)	6	(17.1)	19	(2.0)
960	960	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
961	961	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
962	962	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
963	963	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
964	964	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
965	965	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
966	966	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)
967	967	27	(2.2)	3	(1.9)	27	(2.4)	27	(2.2)	6	(17.1)	19	(2.0)



特 定  
最低賃金

968	968	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
969	969	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
970	970	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
971	971	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
972	972	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
973	973	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
974	974	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
975	975	27	(2.2)	27		3	(1.9)	24	(2.4)	27	(2.2)					6	(17.1)	19	(2.0)	1	(1.7)
976	976	32	(2.7)	32		3	(1.9)	29	(2.9)	32	(2.7)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
977	977	32	(2.7)	32		3	(1.9)	29	(2.9)	32	(2.7)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
978	978	32	(2.7)	32		3	(1.9)	29	(2.9)	32	(2.7)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
979	979	32	(2.7)	32		3	(1.9)	29	(2.9)	32	(2.7)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
980	980	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
981	981	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
982	982	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
983	983	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
984	984	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
985	985	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
986	986	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
987	987	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
988	988	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
989	989	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
990	990	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
991	991	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
992	992	35	(2.9)	35		3	(1.9)	32	(3.2)	35	(2.9)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
993	993	37	(3.1)	37		3	(1.9)	35	(3.4)	37	(3.1)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
994	994	37	(3.1)	37		3	(1.9)	35	(3.4)	37	(3.1)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)
995	995	37	(3.1)	37		3	(1.9)	35	(3.4)	37	(3.1)					6	(17.1)	24	(2.6)	1	(1.7)



996	996	37	(3.1)	35	(3.4)	37	(3.1)	6	(1.7)	24	(2.6)	6	(1.1)	6	(1.7)	1
997	997	37	(3.1)	35	(3.4)	37	(3.1)	6	(1.7)	24	(2.6)	6	(1.1)	6	(1.7)	1
998	998	37	(3.1)	35	(3.4)	37	(3.1)	6	(1.7)	24	(2.6)	6	(1.1)	6	(1.7)	1
999	999	40	(3.4)	37	(3.7)	40	(3.4)	6	(1.7)	24	(2.6)	8	(1.7)	8	(1.7)	1
1000	1000	46	(3.8)	43	(4.2)	46	(3.8)	6	(1.7)	24	(2.6)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1001	1009	46	(3.8)	43	(4.2)	46	(3.8)	6	(1.7)	24	(2.6)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1010	1019	47	(4.0)	43	(4.2)	47	(4.0)	6	(1.7)	25	(2.7)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1020	1029	48	(4.1)	43	(4.2)	48	(4.1)	6	(1.7)	27	(2.9)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1030	1039	48	(4.1)	43	(4.2)	48	(4.1)	6	(1.7)	27	(2.9)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1040	1049	48	(4.1)	43	(4.2)	48	(4.1)	6	(1.7)	27	(2.9)	8	(1.7)	8	(1.7)	4
1050	1059	51	(4.3)	45	(4.5)	51	(4.3)	6	(1.7)	27	(2.9)	8	(1.7)	8	(1.7)	6
1060	1069	57	(4.8)	52	(5.1)	57	(4.8)	10	(2.5)	30	(3.2)	8	(1.7)	8	(1.7)	6
1070	1079	61	(5.1)	54	(5.4)	61	(5.1)	10	(2.5)	34	(3.6)	8	(1.7)	8	(1.7)	6
1080	1089	67	(5.7)	60	(6.0)	67	(5.7)	16	(4.1)	34	(3.6)	8	(1.7)	8	(1.7)	6
1090	1099	85	(7.2)	79	(7.8)	85	(7.2)	22	(5.8)	45	(4.9)	8	(1.7)	8	(1.7)	6
1100	1199	203	(17.1)	180	(17.8)	203	(17.1)	38	(10.0)	137	(14.8)	14	(2.4)	14	(13.9)	11
1200	1299	396	(33.4)	318	(31.4)	396	(33.4)			270	(29.3)	27	(48.0)	27	(69.4)	55
1300	1399	550	(46.3)	452	(44.7)	550	(46.3)			398	(43.2)	36	(63.8)	36	(86.4)	68
1400	1499	678	(57.2)	555	(54.9)	678	(57.2)			506	(54.8)	48	(96.0)	48	(88.2)	69
1500	平均値金額	1,186	(100.0)	1,012	(100.0)	1,186	(100.0)			923	(100.0)	56	(100.0)	56	(100.0)	79
	時間当平均金額	261,221	247,910	264,949	261,221	261,221	261,221	180,914	180,914	264,182	264,182	225,104	225,104	225,104	190,953	190,953
	月一人当たり労働時間数	1,558	1,475	1,580	1,558	1,558	1,558	1,081	1,081	1,564	1,564	1,331	1,331	1,331	1,293	1,293
	第1・2 0 分位数	1,073	1,103	1,069	1,073	1,073	1,073	1,073	1,073	1,101	1,101	980	980	980	1,050	1,050
	第1・1 0 分位数	1,229	1,241	1,249	1,229	1,229	1,229	935	935	1,151	1,151	993	993	993	1,150	1,150
	第1・1 4 分位数	1,430	1,416	1,450	1,430	1,430	1,430	1,066	1,066	1,278	1,278	1,224	1,224	1,224	1,212	1,212
	四分位偏差係数	0.1783	0.1886	0.1828	0.1783	0.1783	0.1783	0.0301	0.0301	0.1576	0.1576	0.0797	0.0797	0.0797	0.0367	0.0367

【上段】 累積割合

【下段】 累積割合



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)  
 03年  
 総括表(1) 産業：はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業  
 就業形態：(全て)  
 産別適用除外含む全労働者

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												
	1~9人		10~29人		30~99人		愛知県		岐阜県		静岡県		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上		
	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	
916 - 917	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57
917 - 918	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57
918 - 919	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57
919 - 920	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57	307	110	140	140	57
920 - 921	329	132	161	161	57	329	132	161	161	57	329	132	161	161	57	329	132	161	161	57	329	132	161	161	57
921 - 922	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57
922 - 923	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57
923 - 924	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57
924 - 925	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57	349	132	161	161	57
925 - 926	392	175	161	161	57	392	175	161	161	57	392	175	161	161	57	392	175	161	161	57	392	175	161	161	57
926 - 927	732	197	478	478	57	732	197	478	478	57	732	197	478	478	57	732	197	478	478	57	732	197	478	478	57
927 - 928	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84
928 - 929	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84	814	219	512	512	84
929 - 930	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225
930 - 931	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225
931 - 932	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225	1,456	502	729	729	225
932 - 933	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443
933 - 934	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443	1,674	502	729	729	443
934 - 935	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443
935 - 936	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443	1,702	502	758	758	443
936 - 937	1,746	545	758	758	443	1,746	545	758	758	443	1,746	545	758	758	443	1,746	545	758	758	443	1,746	545	758	758	443
937 - 938	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470
938 - 939	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470
939 - 940	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470	1,773	545	758	758	470

県最低賃金



特 定  
最低買金

940	940	2,217	632	807	778	2,217	2,217	1,320	103	207	586
		(4.0)	(4.4)	(4.5)	(3.4)	(4.0)	(4.0)	(3.3)	(1.9)	(5.5)	(9.7)
941	941	2,217	632	807	778	2,217	2,217	1,320	103	207	586
		(4.0)	(4.4)	(4.5)	(3.4)	(4.0)	(4.0)	(3.3)	(1.9)	(5.5)	(9.7)
942	942	2,217	632	807	778	2,217	2,217	1,320	103	207	586
		(4.0)	(4.4)	(4.5)	(3.4)	(4.0)	(4.0)	(3.3)	(1.9)	(5.5)	(9.7)
943	943	2,217	632	807	778	2,217	2,217	1,320	103	207	586
		(4.0)	(4.4)	(4.5)	(3.4)	(4.0)	(4.0)	(3.3)	(1.9)	(5.5)	(9.7)
944	944	2,294	632	884	778	2,294	2,294	1,369	103	207	615
		(4.1)	(4.4)	(4.9)	(3.4)	(4.1)	(4.1)	(3.5)	(1.9)	(5.5)	(10.2)
945	945	2,323	632	913	778	2,323	2,323	1,398	103	207	615
		(4.2)	(4.4)	(5.1)	(3.4)	(4.2)	(4.2)	(3.5)	(1.9)	(5.5)	(10.2)
946	946	2,357	632	947	778	2,357	2,357	1,415	103	207	632
		(4.3)	(4.4)	(5.3)	(3.4)	(4.3)	(4.3)	(3.6)	(1.9)	(5.5)	(10.4)
947	947	2,357	632	947	778	2,357	2,357	1,415	103	207	632
		(4.3)	(4.4)	(5.3)	(3.4)	(4.3)	(4.3)	(3.6)	(1.9)	(5.5)	(10.4)
948	948	2,867	632	1,062	1,173	2,867	2,867	1,618	147	295	808
		(5.2)	(4.4)	(5.9)	(5.1)	(5.2)	(5.2)	(4.1)	(2.8)	(7.9)	(13.3)
949	949	2,867	632	1,062	1,173	2,867	2,867	1,618	147	295	808
		(5.2)	(4.4)	(5.9)	(5.1)	(5.2)	(5.2)	(4.1)	(2.8)	(7.9)	(13.3)
950	950	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
951	951	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
952	952	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
953	953	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
954	954	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
955	955	3,323	764	1,227	1,332	3,323	3,323	1,987	147	317	872
		(6.0)	(5.3)	(6.8)	(5.8)	(6.0)	(6.0)	(5.0)	(2.8)	(8.5)	(14.4)
956	956	3,357	764	1,261	1,332	3,357	3,357	1,987	164	317	872
		(6.1)	(5.3)	(7.0)	(5.8)	(6.1)	(6.1)	(5.0)	(3.1)	(8.5)	(14.4)
957	957	3,512	850	1,329	1,332	3,512	3,512	2,125	181	317	872
		(6.4)	(5.9)	(7.4)	(5.8)	(6.4)	(6.4)	(5.4)	(3.4)	(8.5)	(14.4)
958	958	3,534	872	1,329	1,332	3,534	3,534	2,125	181	317	894
		(6.4)	(6.1)	(7.4)	(5.8)	(6.4)	(6.4)	(5.4)	(3.4)	(8.5)	(14.8)
959	959	3,534	872	1,329	1,332	3,534	3,534	2,125	181	317	894
		(6.4)	(6.1)	(7.4)	(5.8)	(6.4)	(6.4)	(5.4)	(3.4)	(8.5)	(14.8)
960	960	3,658	894	1,432	1,332	3,658	3,658	2,204	181	317	940
		(6.6)	(6.2)	(8.0)	(5.8)	(6.6)	(6.6)	(5.6)	(3.4)	(8.5)	(15.5)
961	961	3,692	894	1,466	1,332	3,692	3,692	2,238	181	317	940
		(6.7)	(6.2)	(8.1)	(5.8)	(6.7)	(6.7)	(5.6)	(3.4)	(8.5)	(15.5)
962	962	3,713	894	1,486	1,332	3,713	3,713	2,238	181	317	960
		(6.7)	(6.2)	(8.3)	(5.8)	(6.7)	(6.7)	(5.6)	(3.4)	(8.5)	(15.9)
963	963	3,733	894	1,506	1,332	3,733	3,733	2,238	181	317	960
		(6.8)	(6.2)	(8.4)	(5.8)	(6.8)	(6.8)	(5.7)	(3.4)	(8.5)	(15.9)
964	964	3,784	916	1,535	1,332	3,784	3,784	2,287	181	339	960
		(6.8)	(6.4)	(8.5)	(5.8)	(6.8)	(6.8)	(5.8)	(3.4)	(9.1)	(15.9)
965	965	3,801	916	1,552	1,332	3,801	3,801	2,287	198	339	960
		(6.9)	(6.4)	(8.6)	(5.8)	(6.9)	(6.9)	(5.8)	(3.7)	(9.1)	(15.9)
966	966	3,844	916	1,552	1,376	3,844	3,844	2,331	198	339	960
		(7.0)	(6.4)	(8.6)	(6.0)	(7.0)	(7.0)	(5.9)	(3.7)	(9.1)	(15.9)
967	967	3,844	916	1,552	1,376	3,844	3,844	2,331	198	339	960
		(7.0)	(6.4)	(8.6)	(6.0)	(7.0)	(7.0)	(5.9)	(3.7)	(9.1)	(15.9)



968	968	3,844	916	1,552	1,376	3,844						17	2,331	198	339	960
		(7.0)	(6.4)	(8.6)	(6.0)	(7.0)						(2.7)	(5.9)	(3.7)	(9.1)	(15.9)
969	969	3,844	916	1,552	1,376	3,844						17	2,331	198	339	960
		(7.0)	(6.4)	(8.6)	(6.0)	(7.0)						(2.7)	(5.9)	(3.7)	(9.1)	(15.9)
970	970	3,949	916	1,569	1,464	3,949						17	2,348	242	383	960
		(7.1)	(6.4)	(8.7)	(6.4)	(7.1)						(2.7)	(5.9)	(4.6)	(10.3)	(15.9)
971	971	3,978	916	1,597	1,464	3,978						17	2,377	242	383	960
		(7.2)	(6.4)	(8.9)	(6.4)	(7.2)						(2.7)	(6.0)	(4.6)	(10.3)	(15.9)
972	972	3,978	916	1,597	1,464	3,978						17	2,377	242	383	960
		(7.2)	(6.4)	(8.9)	(6.4)	(7.2)						(2.7)	(6.0)	(4.6)	(10.3)	(15.9)
973	973	4,017	938	1,614	1,464	4,017						17	2,415	242	383	960
		(7.3)	(6.6)	(9.0)	(6.4)	(7.3)						(2.7)	(6.1)	(4.6)	(10.3)	(15.9)
974	974	4,017	938	1,614	1,464	4,017						17	2,415	242	383	960
		(7.3)	(6.6)	(9.0)	(6.4)	(7.3)						(2.7)	(6.1)	(4.6)	(10.3)	(15.9)
975	975	4,039	960	1,614	1,464	4,039						17	2,415	264	383	960
		(7.3)	(6.7)	(9.0)	(6.4)	(7.3)						(2.7)	(6.1)	(5.0)	(10.3)	(15.9)
976	976	4,073	960	1,648	1,464	4,073						17	2,449	264	383	960
		(7.4)	(6.7)	(9.2)	(6.4)	(7.4)						(2.7)	(6.2)	(5.0)	(10.3)	(15.9)
977	977	4,107	960	1,682	1,464	4,107						17	2,483	264	383	960
		(7.4)	(6.7)	(9.3)	(6.4)	(7.4)						(2.7)	(6.2)	(5.0)	(10.3)	(15.9)
978	978	4,124	960	1,699	1,464	4,124						17	2,483	264	383	960
		(7.5)	(6.7)	(9.4)	(6.4)	(7.5)						(2.7)	(6.3)	(5.0)	(10.3)	(16.1)
979	979	4,206	1,026	1,716	1,464	4,206						17	2,549	280	383	977
		(7.6)	(7.2)	(9.5)	(6.4)	(7.6)						(2.7)	(6.4)	(5.3)	(10.3)	(16.1)
980	980	4,206	1,026	1,716	1,464	4,206						17	2,549	280	383	977
		(7.6)	(7.2)	(9.5)	(6.4)	(7.6)						(2.7)	(6.4)	(5.3)	(10.3)	(16.1)
981	981	4,338	1,026	1,716	1,596	4,338						61	2,593	280	427	977
		(7.8)	(7.2)	(9.5)	(6.9)	(7.8)						(9.9)	(6.5)	(5.3)	(11.4)	(16.1)
982	982	4,338	1,070	1,716	1,596	4,338						61	2,637	280	427	977
		(7.9)	(7.5)	(9.5)	(6.9)	(7.9)						(9.9)	(6.7)	(5.3)	(11.4)	(16.1)
983	983	4,440	1,070	1,716	1,596	4,440						61	2,637	280	427	977
		(7.9)	(7.5)	(9.5)	(6.9)	(7.9)						(9.9)	(6.7)	(5.3)	(11.4)	(16.1)
984	984	4,461	1,092	1,773	1,596	4,461						61	2,637	297	427	1,017
		(8.1)	(7.6)	(9.9)	(6.9)	(8.1)						(9.9)	(6.7)	(5.6)	(11.4)	(16.8)
985	985	4,478	1,092	1,790	1,596	4,478						61	2,659	297	427	1,034
		(8.1)	(7.6)	(9.9)	(6.9)	(8.1)						(9.9)	(6.7)	(5.6)	(11.4)	(16.8)
986	986	4,495	1,092	1,807	1,596	4,495						61	2,675	297	427	1,034
		(8.1)	(7.6)	(10.0)	(6.9)	(8.1)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.1)
987	987	4,495	1,092	1,807	1,596	4,495						61	2,675	297	427	1,034
		(8.1)	(7.6)	(10.0)	(6.9)	(8.1)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.1)
988	988	4,495	1,092	1,807	1,596	4,495						61	2,675	297	427	1,034
		(8.1)	(7.6)	(10.0)	(6.9)	(8.1)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.1)
989	989	4,517	1,113	1,807	1,596	4,517						61	2,675	297	427	1,056
		(8.2)	(7.8)	(10.0)	(6.9)	(8.2)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.4)
990	990	4,517	1,113	1,807	1,596	4,517						61	2,675	297	427	1,056
		(8.2)	(7.8)	(10.0)	(6.9)	(8.2)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.4)
991	991	4,517	1,113	1,807	1,596	4,517						61	2,675	297	427	1,056
		(8.2)	(7.8)	(10.0)	(6.9)	(8.2)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.4)
992	992	4,517	1,113	1,807	1,596	4,517						61	2,675	297	427	1,056
		(8.2)	(7.8)	(10.0)	(6.9)	(8.2)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.4)
993	993	4,566	1,135	1,807	1,596	4,566						61	2,675	297	427	1,078
		(8.3)	(7.9)	(10.0)	(6.9)	(8.3)						(9.9)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.8)
994	994	4,566	1,135	1,807	1,596	4,566						88	2,787	297	427	1,078
		(8.3)	(7.9)	(10.0)	(6.9)	(8.3)						(14.3)	(6.8)	(5.6)	(11.4)	(17.8)
995	995	4,578	1,135	1,892	1,551	4,578						88	2,787	297	427	1,078
		(8.5)	(7.9)	(10.5)	(7.2)	(8.5)						(14.3)	(7.0)	(5.6)	(11.4)	(17.8)











940	940	2,832	1,165	1,085	2,832							6	47	1,927	218	174	460
		(14.6)	(18.2)	(11.4)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.2)	(9.6)	(13.0)	(25.3)
941	941	2,840	1,172	1,085	2,840							6	47	1,934	218	174	460
		(14.7)	(18.3)	(11.4)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.2)	(9.6)	(13.0)	(25.3)
942	942	2,850	1,179	1,085	2,850							6	47	1,945	218	174	460
		(14.7)	(18.4)	(11.4)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.3)	(9.6)	(13.0)	(25.3)
943	943	2,850	1,179	1,085	2,850							6	47	1,945	218	174	460
		(14.7)	(18.4)	(11.4)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.3)	(9.6)	(13.0)	(25.3)
944	944	2,912	1,199	1,085	2,912							6	47	1,980	218	189	472
		(15.1)	(18.7)	(11.4)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.6)	(9.6)	(14.1)	(25.9)
945	945	2,949	1,214	1,103	2,949							6	47	2,016	218	189	472
		(15.3)	(18.9)	(11.6)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(14.8)	(9.6)	(14.1)	(25.9)
946	946	3,018	1,227	1,159	3,018							6	47	2,057	232	203	472
		(15.6)	(19.1)	(12.2)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(15.1)	(10.3)	(15.1)	(25.9)
947	947	3,040	1,240	1,159	3,040							6	47	2,062	239	214	472
		(15.7)	(19.3)	(12.2)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(15.2)	(10.6)	(15.9)	(25.9)
948	948	3,051	1,246	1,159	3,051							6	47	2,068	239	219	472
		(15.8)	(19.4)	(12.2)	(50.0)							(50.0)	(15.5)	(15.2)	(10.6)	(16.3)	(25.9)
949	949	3,632	1,568	1,253	3,632							6	54	2,433	309	257	574
		(18.8)	(24.4)	(13.2)	(50.0)							(50.0)	(17.6)	(17.9)	(13.7)	(19.1)	(31.6)
950	950	3,632	1,568	1,253	3,632							6	54	2,433	309	257	574
		(18.8)	(24.4)	(13.2)	(50.0)							(50.0)	(17.6)	(17.9)	(13.7)	(19.1)	(31.6)
951	951	3,639	1,575	1,253	3,639							6	54	2,433	315	257	574
		(18.8)	(24.5)	(13.2)	(50.0)							(50.0)	(17.6)	(17.9)	(14.0)	(19.1)	(31.6)
952	952	3,639	1,575	1,253	3,639							6	54	2,433	315	257	574
		(18.8)	(24.5)	(13.2)	(50.0)							(50.0)	(17.6)	(17.9)	(14.0)	(19.1)	(31.6)
953	953	3,677	1,594	1,272	3,677							6	54	2,458	322	263	574
		(19.0)	(24.8)	(13.4)	(50.0)							(50.0)	(17.6)	(18.1)	(14.2)	(19.6)	(31.6)
954	954	3,711	1,600	1,300	3,711							6	73	2,473	322	263	574
		(19.2)	(24.9)	(13.7)	(50.0)							(50.0)	(18.2)	(14.2)	(14.2)	(19.6)	(31.6)
955	955	3,737	1,626	1,300	3,737							6	73	2,499	322	263	574
		(19.3)	(25.3)	(13.7)	(50.0)							(50.0)	(18.4)	(14.2)	(14.2)	(19.6)	(31.6)
956	956	3,758	1,647	1,300	3,758							6	73	2,521	322	263	574
		(19.4)	(25.7)	(13.7)	(50.0)							(50.0)	(18.5)	(14.2)	(14.2)	(19.6)	(31.6)
957	957	3,978	1,707	1,450	3,978							6	73	2,638	347	320	594
		(20.6)	(26.6)	(15.3)	(50.0)							(50.0)	(19.4)	(15.4)	(15.4)	(23.8)	(32.7)
958	958	4,016	1,707	1,488	4,016							6	73	2,676	347	320	594
		(20.8)	(26.6)	(15.7)	(50.0)							(50.0)	(19.7)	(15.4)	(15.4)	(23.8)	(32.7)
959	959	4,016	1,707	1,488	4,016							6	73	2,676	347	320	594
		(20.8)	(26.6)	(15.7)	(50.0)							(50.0)	(19.7)	(15.4)	(15.4)	(23.8)	(32.7)
960	960	4,022	1,714	1,488	4,022							6	73	2,676	347	320	600
		(20.8)	(26.7)	(15.7)	(50.0)							(50.0)	(19.7)	(15.4)	(15.4)	(23.8)	(33.0)
961	961	4,076	1,726	1,530	4,076							6	73	2,701	347	335	614
		(21.1)	(26.9)	(16.1)	(50.0)							(50.0)	(19.9)	(15.4)	(15.4)	(24.9)	(33.8)
962	962	4,092	1,726	1,539	4,092							6	73	2,710	347	342	614
		(21.2)	(26.9)	(16.2)	(50.0)							(50.0)	(19.9)	(15.4)	(15.4)	(25.5)	(33.8)
963	963	4,135	1,726	1,581	4,135							6	73	2,738	361	342	614
		(21.4)	(26.9)	(16.6)	(50.0)							(50.0)	(20.1)	(16.0)	(16.0)	(25.5)	(33.8)



968	968	4,146	832	1,733	1,581	4,146					6	73	2,749	361	342	614
		(21.4)	(24.4)	(27.0)	(16.6)	(21.4)					(50.0)	(23.8)	(20.2)	(16.0)	(25.5)	(33.8)
969	969	4,146	832	1,733	1,581	4,146					6	73	2,749	361	342	614
		(21.4)	(24.4)	(27.0)	(16.6)	(21.4)					(50.0)	(23.8)	(20.2)	(16.0)	(25.5)	(33.8)
970	970	4,366	840	1,752	1,773	4,366					6	73	2,942	361	363	621
		(22.6)	(24.6)	(27.3)	(18.7)	(22.6)					(50.0)	(23.8)	(21.6)	(16.0)	(27.0)	(34.1)
971	971	4,373	840	1,760	1,773	4,373					6	73	2,950	361	363	621
		(22.6)	(24.6)	(27.4)	(18.7)	(22.6)					(50.0)	(23.8)	(21.7)	(16.0)	(27.0)	(34.1)
972	972	4,381	840	1,767	1,773	4,381					6	73	2,957	361	363	621
		(22.7)	(24.6)	(27.5)	(18.7)	(22.7)					(50.0)	(23.8)	(21.8)	(16.0)	(27.0)	(34.1)
973	973	4,419	840	1,780	1,799	4,419					6	73	2,976	361	363	647
		(22.9)	(24.6)	(27.7)	(18.9)	(22.9)					(50.0)	(23.8)	(21.8)	(16.0)	(27.0)	(35.6)
974	974	4,426	840	1,787	1,799	4,426					6	73	2,976	361	363	647
		(22.9)	(24.6)	(27.8)	(18.9)	(22.9)					(50.0)	(23.8)	(21.9)	(16.0)	(27.0)	(35.6)
975	975	4,476	856	1,793	1,827	4,476					6	73	3,018	361	371	647
		(23.2)	(25.1)	(27.9)	(19.2)	(23.2)					(50.0)	(23.8)	(22.2)	(16.0)	(27.7)	(35.6)
976	976	4,530	856	1,807	1,867	4,530					6	87	3,058	361	371	647
		(23.4)	(25.1)	(28.2)	(19.6)	(23.4)					(50.0)	(28.4)	(22.5)	(16.0)	(27.7)	(35.6)
977	977	4,539	856	1,807	1,876	4,539					6	87	3,067	361	371	647
		(23.5)	(25.1)	(28.2)	(19.7)	(23.5)					(50.0)	(28.4)	(22.6)	(16.0)	(27.7)	(35.6)
978	978	4,539	856	1,807	1,876	4,539					6	87	3,067	361	371	647
		(23.5)	(25.1)	(28.2)	(19.7)	(23.5)					(50.0)	(28.4)	(22.6)	(16.0)	(27.7)	(35.6)
979	979	4,553	863	1,814	1,876	4,553					6	87	3,074	368	371	647
		(23.6)	(25.3)	(28.3)	(19.7)	(23.6)					(50.0)	(28.4)	(22.6)	(16.0)	(27.7)	(35.6)
980	980	4,735	888	1,840	2,007	4,735					6	87	3,160	374	407	701
		(24.5)	(26.0)	(28.7)	(21.1)	(24.5)					(50.0)	(28.4)	(23.2)	(16.6)	(30.3)	(38.6)
981	981	4,754	888	1,840	2,026	4,754					6	87	3,160	374	426	701
		(24.6)	(26.0)	(28.7)	(21.3)	(24.6)					(50.0)	(28.4)	(23.2)	(16.6)	(31.7)	(38.6)
982	982	4,767	901	1,840	2,026	4,767					6	87	3,165	374	426	709
		(24.7)	(26.4)	(28.7)	(21.3)	(24.7)					(50.0)	(28.4)	(23.3)	(16.6)	(31.7)	(39.0)
983	983	4,776	901	1,840	2,035	4,776					6	87	3,173	374	426	709
		(24.7)	(26.4)	(28.7)	(21.4)	(24.7)					(50.0)	(28.4)	(23.3)	(16.6)	(31.7)	(39.0)
984	984	4,782	901	1,846	2,035	4,782					6	87	3,173	374	426	715
		(24.7)	(26.4)	(28.8)	(21.4)	(24.7)					(50.0)	(28.4)	(23.3)	(16.6)	(31.7)	(39.4)
985	985	4,791	901	1,846	2,044	4,791					6	87	3,182	374	426	715
		(24.8)	(26.4)	(28.8)	(21.5)	(24.8)					(50.0)	(28.4)	(23.4)	(16.6)	(31.7)	(39.4)
986	986	4,799	901	1,846	2,053	4,799					6	87	3,191	374	426	715
		(24.8)	(26.4)	(28.8)	(21.6)	(24.8)					(50.0)	(28.4)	(23.5)	(16.6)	(31.7)	(39.4)
987	987	4,842	901	1,846	2,095	4,842					6	87	3,219	389	426	715
		(25.0)	(26.4)	(28.8)	(22.0)	(25.0)					(50.0)	(28.4)	(23.7)	(17.2)	(31.7)	(39.4)
988	988	4,862	901	1,867	2,095	4,862					6	87	3,240	389	426	715
		(25.1)	(26.4)	(29.1)	(22.0)	(25.1)					(50.0)	(28.4)	(23.8)	(17.2)	(31.7)	(39.4)
989	989	4,862	901	1,867	2,095	4,862					6	87	3,240	389	426	715
		(25.1)	(26.4)	(29.1)	(22.0)	(25.1)					(50.0)	(28.4)	(23.8)	(17.2)	(31.7)	(39.4)
990	990	4,955	916	1,879	2,159	4,955					6	87	3,309	389	443	721
		(25.6)	(26.8)	(29.3)	(22.7)	(25.6)					(50.0)	(28.4)	(24.3)	(17.2)	(33.0)	(39.7)
991	991	4,983	916	1,879	2,187	4,983					6	87	3,323	403	443	721
		(25.8)	(26.8)	(29.3)	(23.0)	(25.8)					(50.0)	(28.4)	(24.4)	(17.8)	(33.0)	(39.7)
992	992	4,991	924	1,879	2,187	4,991					6	87	3,331	403	443	721
		(25.8)	(27.1)	(29.3)	(23.0)	(25.8)					(50.0)	(28.4)	(24.5)	(17.8)	(33.0)	(39.7)
993	993	5,005	924	1,879	2,202	5,005					6	87	3,331	403	443	721
		(25.9)	(27.1)	(29.3)	(23.2)	(25.9)					(50.0)	(28.4)	(24.5)	(17.8)	(33.0)	(39.7)
994	994	5,014	924	1,879	2,210	5,014					6	87	3,340	403	443	721
		(25.9)	(27.1)	(29.3)	(23.3)	(25.9)					(50.0)	(28.4)	(24.6)	(17.8)	(33.0)	(40.5)
995	995	5,038	924	1,895	2,219	5,038					6	87	3,355	403	452	721
		(26.1)	(27.1)	(29.5)	(23.3)	(26.1)					(50.0)	(28.4)	(24.7)	(17.8)	(33.7)	(40.5)



996	996	5,038 (26.1)	924 (27.1)	1,895 (29.5)	2,219 (23.3)	5,038 (26.1)					6 (50.0)	87 (28.4)	3,355 (24.7)	403 (17.8)	452 (33.7)	736 (40.5)
997	997	5,038 (26.1)	924 (27.1)	1,895 (29.5)	2,219 (23.3)	5,038 (26.1)					6 (50.0)	87 (28.4)	3,355 (24.7)	403 (17.8)	452 (33.7)	736 (40.5)
998	998	5,038 (26.1)	924 (27.1)	1,895 (29.5)	2,219 (23.3)	5,038 (26.1)					6 (50.0)	87 (28.4)	3,355 (24.7)	403 (17.8)	452 (33.7)	736 (40.5)
999	999	5,045 (26.1)	924 (27.1)	1,902 (29.6)	2,219 (23.3)	5,045 (26.1)					6 (50.0)	87 (28.4)	3,362 (24.7)	403 (17.8)	452 (33.7)	736 (40.5)
1000	1000	5,379 (27.8)	1,052 (30.8)	1,970 (30.7)	2,358 (24.8)	5,379 (27.8)					6 (50.0)	101 (33.0)	3,550 (26.1)	429 (19.0)	479 (35.7)	814 (44.8)
1001	1009	5,511 (28.5)	1,063 (31.3)	1,991 (31.0)	2,452 (25.8)	5,511 (28.5)					6 (50.0)	101 (33.0)	3,634 (26.7)	454 (20.1)	479 (35.7)	837 (46.1)
1010	1019	5,751 (29.7)	1,091 (32.0)	2,099 (32.7)	2,561 (26.9)	5,751 (29.7)					6 (50.0)	116 (37.9)	3,748 (27.6)	514 (22.7)	509 (37.9)	859 (47.2)
1020	1029	5,925 (30.6)	1,115 (32.7)	2,146 (33.5)	2,664 (28.0)	5,925 (30.6)					6 (50.0)	116 (37.9)	3,851 (28.3)	544 (24.1)	509 (37.9)	899 (49.5)
1030	1039	6,134 (31.7)	1,123 (32.9)	2,204 (34.3)	2,807 (31.7)	6,134 (31.7)					6 (50.0)	116 (37.9)	4,013 (29.5)	569 (25.2)	522 (38.9)	908 (50.0)
1040	1049	6,366 (32.9)	1,132 (33.2)	2,238 (34.9)	2,996 (31.5)	6,366 (32.9)					6 (50.0)	124 (40.8)	4,170 (30.7)	594 (26.3)	549 (40.9)	921 (50.7)
1050	1059	6,742 (34.9)	1,148 (33.6)	2,353 (36.7)	3,241 (34.1)	6,742 (34.9)					6 (50.0)	133 (43.6)	4,394 (32.3)	665 (29.4)	564 (42.0)	979 (53.9)
1060	1069	6,958 (36.0)	1,164 (34.1)	2,405 (37.5)	3,389 (35.7)	6,958 (36.0)					6 (50.0)	139 (45.7)	4,568 (33.6)	693 (30.6)	564 (42.0)	987 (54.3)
1070	1079	7,099 (36.7)	1,196 (35.0)	2,450 (38.2)	3,453 (36.7)	7,099 (36.7)					6 (50.0)	139 (45.7)	4,660 (34.3)	707 (31.3)	581 (43.3)	1,005 (55.3)
1080	1089	7,307 (37.8)	1,224 (35.9)	2,519 (39.3)	3,564 (37.5)	7,307 (37.8)					6 (50.0)	186 (61.0)	4,707 (34.6)	785 (34.7)	589 (43.9)	1,034 (56.9)
1090	1099	7,447 (38.5)	1,253 (36.7)	2,574 (40.1)	3,620 (38.1)	7,447 (38.5)					6 (50.0)	186 (61.0)	4,840 (35.6)	791 (35.0)	589 (43.9)	1,034 (56.9)
1100	1199	8,986 (46.5)	1,459 (42.7)	3,168 (49.4)	4,360 (45.9)	8,986 (46.5)					6 (50.0)	263 (86.2)	5,954 (43.8)	930 (41.1)	685 (51.0)	1,147 (63.1)
1200	1299	10,347 (53.5)	1,649 (48.3)	3,630 (56.6)	5,067 (53.3)	10,347 (53.5)					12 (100.0)	305 (100.0)	6,936 (51.0)	1,017 (45.0)	771 (57.4)	1,306 (71.8)
1300	1399	11,497 (59.5)	1,824 (53.4)	4,035 (62.9)	5,638 (59.3)	11,497 (59.5)							7,929 (58.3)	1,050 (46.5)	859 (73.8)	1,341 (73.8)
1400	1499	12,574 (65.0)	1,997 (58.5)	4,434 (69.1)	6,143 (64.6)	12,574 (65.0)							8,754 (64.4)	1,175 (51.9)	927 (69.1)	1,401 (77.1)
1500	1599	19,333 (100.0)	3,413 (100.0)	6,416 (100.0)	9,504 (100.0)	19,333 (100.0)							13,594 (100.0)	2,261 (100.0)	1,343 (100.0)	1,817 (100.0)
月平均金額		226,587	226,879	215,037	234,280	226,587					114,270	167,607	228,596	271,784	218,786	171,753
時間当平均金額		1,430	1,480	1,388	1,441	1,430					1,090	1,063	1,422	1,666	1,417	1,276
月一人当たり労働時間数		154	146	150	159	154					98	158	156	153	148	133
第1.2.0分位数		927	927	927	927	927					927	902	927	930	927	927
第1.1.0分位数		930	930	930	933	930					927	902	927	947	935	927
第1.0分位数		987	975	957	1,001	987					927	976	1,000	1,036	966	940
中四分位差		1,245	1,339	1,202	1,250	1,245					928	1,080	1,277	1,457	1,190	1,041
四分位差係数		0.2851	0.3110	0.2802	0.2781	0.2851					0.1754	0.0816	0.2695	0.3692	0.2648	0.2281

【上段】 累積構成比

【下段】 累積構成比



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表) 産業：輸送用機械器具製造業  
 就業形態：(全て)  
 03年 産業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					1.7歳以下	1.8~1.9歳	2.0~1.9歳	5.5~5.9歳	6.0~6.4歳	6.5歳以上	
	計																
916 -	41,806	5,068	11,293	25,445	41,806	18	654	29,746	4,309	2,893	4,185	398	22	74	71		
917 -	564	79	101	384	564			398	22	74	71	398	22	74	71		
918 -	564	79	101	384	564			398	22	74	71	398	22	74	71		
919 -	564	79	101	384	564			398	22	74	71	398	22	74	71		
920 -	605	79	142	384	605			439	22	74	71	439	22	74	71		
921 -	605	79	142	384	605			439	22	74	71	439	22	74	71		
922 -	605	79	142	384	605			439	22	74	71	439	22	74	71		
923 -	632	79	142	410	632			465	22	74	71	465	22	74	71		
924 -	632	79	142	410	632			465	22	74	71	465	22	74	71		
925 -	632	79	142	410	632			465	22	74	71	465	22	74	71		
926 -	2,205	119	506	1,580	2,205			1,356	204	187	459	1,356	204	187	459		
927 -	2,230	119	506	1,604	2,230			1,356	204	187	483	1,356	204	187	483		
928 -	2,377	119	547	1,711	2,377			1,477	231	187	483	1,477	231	187	483		
929 -	3,136	305	972	1,859	3,136			1,836	267	267	748	1,836	267	267	748		
930 -	3,158	327	972	1,859	3,158			1,858	267	267	748	1,858	267	267	748		
931 -	3,207	327	972	1,908	3,207			1,883	267	267	748	1,883	267	267	748		
932 -	3,227	327	993	1,908	3,227			1,904	267	267	748	1,904	267	267	748		
933 -	3,307	327	993	1,988	3,307			1,983	267	267	748	1,983	267	267	748		
934 -	3,328	327	1,013	1,988	3,328			2,004	267	267	748	2,004	267	267	748		
935 -	3,346	327	1,031	1,988	3,346			2,022	267	267	748	2,022	267	267	748		
936 -	3,367	327	1,072	1,988	3,367			2,043	267	267	748	2,043	267	267	748		
937 -	3,463	362	1,113	1,988	3,463			2,098	267	267	748	2,098	267	267	748		
938 -	3,483	362	1,134	1,988	3,483			2,119	267	267	748	2,119	267	267	748		
939 -	3,483	362	1,134	1,988	3,483			2,119	267	267	748	2,119	267	267	748		

県最低賃金



940	940	3,766	530	1,248	1,988	3,766					66	2,234	324	267	853
		(9.0)	(10.4)	(11.1)	(7.8)	(9.0)					(10.0)	(7.5)	(9.2)	(20.5)	(21.0)
941	941	3,810	574	1,248	1,988	3,810					66	2,234	324	289	880
		(9.1)	(11.3)	(11.1)	(7.8)	(9.1)					(10.0)	(7.5)	(10.0)	(21.0)	(21.0)
942	942	3,810	574	1,248	1,988	3,810					66	2,234	324	289	880
		(9.1)	(11.3)	(11.1)	(7.8)	(9.1)					(10.0)	(7.5)	(10.0)	(21.0)	(21.0)
943	943	3,810	574	1,248	1,988	3,810					66	2,234	324	289	880
		(9.1)	(11.3)	(11.1)	(7.8)	(9.1)					(10.0)	(7.5)	(10.0)	(21.0)	(21.0)
944	944	4,125	574	1,377	2,174	4,125					66	2,455	417	289	880
		(9.9)	(11.3)	(12.2)	(8.5)	(9.9)					(10.0)	(8.3)	(10.0)	(21.0)	(21.0)
945	945	4,149	574	1,377	2,199	4,149					66	2,480	417	289	880
		(9.9)	(11.3)	(12.2)	(8.6)	(9.9)					(10.0)	(8.3)	(10.0)	(21.0)	(21.0)
946	946	4,202	626	1,377	2,199	4,202					66	2,515	417	289	897
		(10.1)	(12.4)	(12.2)	(8.6)	(10.1)					(10.0)	(8.5)	(10.0)	(21.4)	(21.4)
947	947	4,219	644	1,377	2,199	4,219					66	2,515	434	289	897
		(10.1)	(12.7)	(12.2)	(8.6)	(10.1)					(10.0)	(8.5)	(10.1)	(10.0)	(21.4)
948	948	4,240	644	1,397	2,199	4,240					66	2,535	434	289	897
		(10.1)	(12.7)	(12.4)	(8.6)	(10.1)					(10.0)	(8.5)	(10.1)	(10.0)	(21.4)
949	949	4,725	731	1,553	2,441	4,725					146	2,692	504	338	1,027
		(11.3)	(14.4)	(13.8)	(9.6)	(11.3)					(22.3)	(9.1)	(11.7)	(11.7)	(24.5)
950	950	4,725	731	1,553	2,441	4,725					146	2,692	504	338	1,027
		(11.3)	(14.4)	(13.8)	(9.6)	(11.3)					(22.3)	(9.1)	(11.7)	(11.7)	(24.5)
951	951	4,725	731	1,553	2,441	4,725					146	2,692	504	338	1,027
		(11.3)	(14.4)	(13.8)	(9.6)	(11.3)					(22.3)	(9.1)	(11.7)	(11.7)	(24.5)
952	952	4,725	731	1,553	2,441	4,725					146	2,692	504	338	1,027
		(11.3)	(14.4)	(13.8)	(9.6)	(11.3)					(22.3)	(9.1)	(11.7)	(11.7)	(24.5)
953	953	4,725	731	1,553	2,441	4,725					146	2,692	504	338	1,027
		(11.3)	(14.4)	(13.8)	(9.6)	(11.3)					(22.3)	(9.1)	(11.7)	(11.7)	(24.5)
954	954	4,857	731	1,573	2,552	4,857					146	2,739	522	422	1,027
		(11.6)	(14.4)	(13.9)	(10.0)	(11.6)					(22.3)	(9.2)	(11.7)	(14.6)	(24.5)
955	955	4,875	731	1,592	2,552	4,875					146	2,739	522	422	1,027
		(11.7)	(14.4)	(14.1)	(10.0)	(11.7)					(22.3)	(9.2)	(12.1)	(14.6)	(24.5)
956	956	5,811	731	1,964	3,116	5,811					146	3,530	561	465	1,090
		(13.9)	(14.4)	(17.4)	(12.2)	(13.9)					(22.3)	(11.9)	(13.0)	(16.1)	(26.0)
957	957	5,853	731	2,005	3,116	5,853					146	3,572	561	465	1,090
		(14.0)	(14.4)	(17.8)	(12.2)	(14.0)					(22.3)	(12.0)	(13.0)	(16.1)	(26.0)
958	958	5,877	731	2,005	3,141	5,877					146	3,596	561	465	1,090
		(14.1)	(14.4)	(17.8)	(12.3)	(14.1)					(22.3)	(12.1)	(13.0)	(16.1)	(26.0)
959	959	6,379	789	2,116	3,475	6,379					146	3,879	685	465	1,186
		(15.3)	(15.6)	(18.7)	(13.7)	(15.3)					(22.3)	(13.0)	(15.9)	(16.1)	(28.3)
960	960	6,405	789	2,116	3,501	6,405					146	3,906	685	465	1,186
		(15.3)	(15.6)	(18.7)	(13.8)	(15.3)					(22.3)	(13.1)	(15.9)	(16.1)	(28.3)
961	961	6,641	789	2,116	3,737	6,641					146	4,115	711	465	1,186
		(15.9)	(15.6)	(18.7)	(14.7)	(15.9)					(22.3)	(13.8)	(16.5)	(16.1)	(28.3)
962	962	6,702	789	2,177	3,737	6,702					146	4,176	711	465	1,186
		(16.0)	(15.6)	(19.3)	(14.7)	(16.0)					(22.3)	(14.0)	(16.5)	(16.1)	(28.3)
963	963	6,723	789	2,198	3,737	6,723					146	4,197	711	465	1,186
		(16.1)	(15.6)	(19.5)	(14.7)	(16.1)					(22.3)	(14.1)	(16.5)	(16.1)	(28.3)
964	964	6,768	789	2,218	3,762	6,768					146	4,197	711	465	1,186
		(16.2)	(15.6)	(19.6)	(14.8)	(16.2)					(22.3)	(14.1)	(16.5)	(16.1)	(29.4)
965	965	6,788	789	2,218	3,762	6,788					146	4,197	711	465	1,186
		(16.2)	(15.6)	(19.6)	(14.8)	(16.2)					(22.3)	(14.1)	(16.5)	(16.1)	(29.4)
966	966	6,813	789	2,238	3,786	6,813					146	4,242	711	465	1,231
		(16.3)	(15.6)	(19.8)	(14.9)	(16.3)					(22.3)	(14.3)	(16.5)	(16.1)	(29.4)
967	967	6,813	789	2,238	3,786	6,813					146	4,242	711	465	1,231
		(16.3)	(15.6)	(19.8)	(14.9)	(16.3)					(22.3)	(14.3)	(16.5)	(16.1)	(29.4)

特 定  
最低賃金











総括表 (1) (産業 - 就業形態別の資金調態概別、規模別、地域別、年齢別表)  
 03年  
 総括表 (1) 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・同部分品製造業形態：(全セ)  
 産別適用除外を含む全労働者

時間当り所収内賃金額 (3手当を除く)	計	規模別					地域別					年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人	愛知県	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上					
		人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)	人数 (%)					
計	1,603	634	620	1,603			19	1217	151	91	125					
915	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
916	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
917	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
918	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
919	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
920	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
921	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
922	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
923	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
924	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
925	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
926	8 (0.5)	2 (0.6)	5 (0.9)	8 (0.5)			1 (7.2)	4 (0.3)			2 (1.7)					
927	35 (2.2)	4 (1.0)	27 (4.3)	35 (2.2)			1 (7.2)	19 (1.6)	4 (2.8)	1 (1.5)	9 (7.3)					
928	35 (2.2)	4 (1.0)	27 (4.3)	35 (2.2)			1 (7.2)	19 (1.6)	4 (2.8)	1 (1.5)	9 (7.3)					
929	35 (2.2)	4 (1.0)	27 (4.3)	35 (2.2)			1 (7.2)	19 (1.6)	4 (2.8)	1 (1.5)	9 (7.3)					
930	89 (5.6)	20 (5.9)	65 (10.2)	89 (5.6)			1 (7.2)	60 (5.0)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
931	89 (5.6)	20 (5.9)	65 (10.2)	89 (5.6)			1 (7.2)	60 (5.0)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
932	89 (5.6)	20 (5.9)	65 (10.2)	89 (5.6)			1 (7.2)	60 (5.0)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
933	89 (5.6)	20 (5.9)	65 (10.2)	89 (5.6)			1 (7.2)	60 (5.0)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
934	89 (5.6)	20 (5.9)	65 (10.2)	89 (5.6)			1 (7.2)	60 (5.0)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
935	91 (5.7)	22 (6.3)	65 (10.2)	91 (5.7)			1 (7.2)	62 (5.1)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
936	91 (5.7)	22 (6.3)	65 (10.2)	91 (5.7)			1 (7.2)	62 (5.1)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
937	91 (5.7)	22 (6.3)	65 (10.2)	91 (5.7)			1 (7.2)	62 (5.1)	6 (3.8)	7 (7.9)	15 (11.8)					
938	99 (6.2)	30 (8.5)	65 (10.2)	99 (6.2)			1 (7.2)	62 (5.1)	6 (3.8)	7 (7.9)	23 (18.0)					
939	99 (6.2)	30 (8.5)	65 (10.2)	99 (6.2)			1 (7.2)	62 (5.1)	6 (3.8)	7 (7.9)	23 (18.0)					

県最低賃金



940	940	101	32	65	4	101	101	64	1	64	6	7	23
		(6.3)	(9.1)	(10.2)	(0.7)	(6.3)	(6.3)	(5.3)	(7.2)	(5.3)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
941	941	101	32	65	4	101	101	64	1	64	6	7	23
		(6.3)	(9.1)	(10.2)	(0.7)	(6.3)	(6.3)	(5.3)	(7.2)	(5.3)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
942	942	105	36	65	4	105	105	68	1	68	6	7	23
		(6.5)	(10.2)	(10.2)	(0.7)	(6.5)	(6.5)	(5.6)	(7.2)	(5.6)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
943	943	105	36	65	4	105	105	68	1	68	6	7	23
		(6.5)	(10.2)	(10.2)	(0.7)	(6.5)	(6.5)	(5.6)	(7.2)	(5.6)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
944	944	105	36	65	4	105	105	68	1	68	6	7	23
		(6.5)	(10.2)	(10.2)	(0.7)	(6.5)	(6.5)	(5.6)	(7.2)	(5.6)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
945	945	109	40	65	4	109	109	72	1	72	6	7	23
		(6.8)	(11.4)	(10.2)	(0.7)	(6.8)	(6.8)	(5.9)	(7.2)	(5.9)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
946	946	110	41	65	4	110	110	73	1	73	6	7	23
		(6.9)	(11.8)	(10.2)	(0.7)	(6.9)	(6.9)	(6.0)	(7.2)	(6.0)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
947	947	110	41	65	4	110	110	73	1	73	6	7	23
		(6.9)	(11.8)	(10.2)	(0.7)	(6.9)	(6.9)	(6.0)	(7.2)	(6.0)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
948	948	110	41	65	4	110	110	73	1	73	6	7	23
		(6.9)	(11.8)	(10.2)	(0.7)	(6.9)	(6.9)	(6.0)	(7.2)	(6.0)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
949	949	110	41	65	4	110	110	73	1	73	6	7	23
		(6.9)	(11.8)	(10.2)	(0.7)	(6.9)	(6.9)	(6.0)	(7.2)	(6.0)	(3.8)	(7.9)	(18.0)
950	950	136	46	86	4	136	136	89	1	89	7	12	27
		(8.5)	(13.2)	(13.5)	(0.7)	(8.5)	(8.5)	(7.3)	(7.2)	(7.3)	(4.7)	(13.2)	(21.4)
951	951	136	46	86	4	136	136	89	1	89	7	12	27
		(8.5)	(13.2)	(13.5)	(0.7)	(8.5)	(8.5)	(7.3)	(7.2)	(7.3)	(4.7)	(13.2)	(21.4)
952	952	136	46	86	4	136	136	89	1	89	7	12	27
		(8.5)	(13.2)	(13.5)	(0.7)	(8.5)	(8.5)	(7.3)	(7.2)	(7.3)	(4.7)	(13.2)	(21.4)
953	953	136	46	86	4	136	136	89	1	89	7	12	27
		(8.5)	(13.2)	(13.5)	(0.7)	(8.5)	(8.5)	(7.3)	(7.2)	(7.3)	(4.7)	(13.2)	(21.4)
954	954	140	46	86	8	140	140	93	1	93	7	12	27
		(8.7)	(13.2)	(13.5)	(1.3)	(8.7)	(8.7)	(7.6)	(7.2)	(7.6)	(4.7)	(13.2)	(21.4)
955	955	143	48	86	10	143	143	93	1	93	9	14	27
		(8.9)	(13.7)	(13.5)	(1.6)	(8.9)	(8.9)	(7.6)	(7.2)	(7.6)	(5.9)	(14.8)	(21.4)
956	956	143	48	86	10	143	143	93	1	93	9	14	27
		(8.9)	(13.7)	(13.5)	(1.6)	(8.9)	(8.9)	(7.6)	(7.2)	(7.6)	(5.9)	(14.8)	(21.4)
957	957	147	48	86	14	147	147	97	1	97	9	14	27
		(9.2)	(13.7)	(13.5)	(2.3)	(9.2)	(9.2)	(8.0)	(7.2)	(8.0)	(5.9)	(14.8)	(21.4)
958	958	147	48	86	14	147	147	97	1	97	9	14	27
		(9.2)	(13.7)	(13.5)	(2.3)	(9.2)	(9.2)	(8.0)	(7.2)	(8.0)	(5.9)	(14.8)	(21.4)
959	959	158	49	87	22	158	158	102	1	102	9	17	28
		(9.9)	(14.1)	(13.7)	(3.5)	(9.9)	(9.9)	(8.4)	(7.2)	(8.4)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
960	960	158	49	87	22	158	158	102	1	102	9	17	28
		(9.9)	(14.1)	(13.7)	(3.5)	(9.9)	(9.9)	(8.4)	(7.2)	(8.4)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
961	961	158	49	87	22	158	158	102	1	102	9	17	28
		(9.9)	(14.1)	(13.7)	(3.5)	(9.9)	(9.9)	(8.4)	(7.2)	(8.4)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
962	962	160	49	88	22	160	160	104	1	104	9	17	28
		(10.0)	(14.1)	(14.0)	(3.5)	(10.0)	(10.0)	(8.5)	(7.2)	(8.5)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
963	963	160	49	88	22	160	160	104	1	104	9	17	28
		(10.0)	(14.1)	(14.0)	(3.5)	(10.0)	(10.0)	(8.5)	(7.2)	(8.5)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
964	964	161	51	88	22	161	161	105	1	105	9	17	28
		(10.1)	(14.5)	(14.0)	(3.5)	(10.1)	(10.1)	(8.7)	(7.2)	(8.7)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
965	965	161	51	88	22	161	161	105	1	105	9	17	28
		(10.1)	(14.5)	(14.0)	(3.5)	(10.1)	(10.1)	(8.7)	(7.2)	(8.7)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
966	966	161	51	88	22	161	161	105	1	105	9	17	28
		(10.1)	(14.5)	(14.0)	(3.5)	(10.1)	(10.1)	(8.7)	(7.2)	(8.7)	(5.9)	(18.9)	(22.6)
967	967	161	51	88	22	161	161	105	1	105	9	17	28
		(10.1)	(14.5)	(14.0)	(3.5)	(10.1)	(10.1)	(8.7)	(7.2)	(8.7)	(5.9)	(18.9)	(22.6)







996	996	183	62	90	31	183							1	119	10	17	36
		(11.4)	(17.7)	(14.2)	(5.0)	(11.4)							(7.2)	(9.7)	(6.9)	(18.9)	(28.5)
997	997	183	62	90	31	183							1	119	10	17	36
		(11.4)	(17.7)	(14.2)	(5.0)	(11.4)							(7.2)	(9.7)	(6.9)	(18.9)	(28.5)
998	998	183	62	90	31	183							1	119	10	17	36
		(11.4)	(17.7)	(14.2)	(5.0)	(11.4)							(7.2)	(9.7)	(6.9)	(18.9)	(28.5)
999	999	183	62	90	31	183							1	119	10	17	36
		(11.4)	(17.7)	(14.2)	(5.0)	(11.4)							(7.2)	(9.7)	(6.9)	(18.9)	(28.5)
1000	1000	207	77	97	33	207							1	130	15	17	43
		(12.9)	(22.0)	(15.3)	(5.3)	(12.9)							(7.2)	(10.7)	(10.2)	(18.9)	(34.3)
1001	1009	210	77	99	35	210							1	133	15	17	43
		(13.1)	(22.0)	(15.6)	(5.6)	(13.1)							(7.2)	(10.9)	(10.2)	(18.9)	(34.3)
1010	1019	219	77	101	41	219							5	136	15	17	45
		(13.6)	(22.0)	(16.0)	(6.6)	(13.6)							(28.7)	(11.2)	(10.2)	(18.9)	(35.7)
1020	1029	223	78	104	41	223							5	137	17	17	46
		(13.9)	(22.4)	(16.4)	(6.6)	(13.9)							(28.7)	(11.3)	(11.1)	(18.9)	(37.0)
1020	1039	227	78	108	41	227							5	142	17	17	46
		(14.2)	(22.4)	(17.1)	(6.6)	(14.2)							(28.7)	(11.6)	(11.1)	(18.9)	(37.0)
1040	1049	233	81	110	42	233							5	146	13	17	46
		(14.6)	(23.2)	(17.3)	(6.8)	(14.6)							(28.7)	(12.0)	(12.2)	(18.9)	(37.0)
1050	1059	257	85	116	56	257							15	151	21	19	50
		(16.0)	(24.3)	(18.3)	(9.1)	(16.0)							(80.3)	(12.4)	(14.2)	(20.5)	(39.8)
1060	1069	265	90	119	56	265							15	157	23	20	50
		(16.5)	(25.8)	(18.7)	(9.1)	(16.5)							(80.3)	(12.9)	(15.2)	(22.2)	(39.8)
1070	1079	276	90	122	64	276							15	168	23	20	50
		(17.2)	(25.8)	(19.2)	(10.4)	(17.2)							(80.3)	(13.8)	(15.2)	(22.2)	(39.8)
1080	1089	289	93	129	66	289							15	178	25	20	50
		(18.0)	(26.8)	(20.3)	(10.7)	(18.0)							(80.3)	(14.6)	(16.6)	(22.2)	(39.8)
1090	1099	298	101	130	66	298							15	186	25	20	51
		(18.6)	(29.0)	(20.6)	(10.7)	(18.6)							(80.3)	(15.3)	(16.6)	(22.2)	(41.0)
1100	1199	395	123	173	100	395							19	256	32	26	62
		(24.7)	(35.2)	(27.3)	(16.1)	(24.7)							(100.0)	(21.0)	(21.5)	(28.1)	(49.8)
1200	1299	496	150	212	134	496								330	35	38	74
		(31.0)	(43.0)	(33.4)	(21.6)	(31.0)								(27.1)	(23.4)	(41.7)	(59.0)
1300	1399	615	162	268	185	615								425	39	51	82
		(38.4)	(46.5)	(42.2)	(29.9)	(38.4)								(34.9)	(25.6)	(55.5)	(65.7)
1400	1499	735	192	323	220	735								525	45	54	92
		(45.9)	(55.1)	(50.9)	(35.5)	(45.9)								(43.1)	(30.1)	(59.1)	(73.6)
1500	1500	1,603	349	634	620	1,603								1,217	151	91	125
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)							(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		269,814	237,675	256,471	301,569	269,814							174,783	275,383	327,194	243,764	179,742
前年同月平均賃金額		1,683	1,546	1,605	1,839	1,683							1,046	1,688	2,007	1,548	1,331
第1・2・0分位指数		156	148	155	163	156							167	159	157	153	131
第1・1・0分位指数		930	930	930	990	965							909	955	955	950	927
第1・4分位指数		1,000	1,000	1,162	1,079	1,200							1,013	1,000	1,000	1,000	950
中四分位偏差係数		1,571	1,449	1,487	1,771	1,571							1,090	1,295	1,334	1,160	970
四分位偏差係数		0.2708	0.2923	0.2546	0.2773	0.2708							0.0202	0.2399	0.2868	0.2745	0.2346

【上段】 業種別指数  
【下段】 業種別指数







特 定  
最低賃金

940	940	215	254	39	254					16	121	44	74
		(5.8)	(1.3)	(0.3)	(1.3)					(14.6)	(0.7)	(5.3)	(12.0)
941	941	215	254	39	254					16	121	44	74
		(5.8)	(1.3)	(0.3)	(1.3)					(14.6)	(0.7)	(5.3)	(12.0)
942	942	215	254	39	254					16	121	44	74
		(5.8)	(1.3)	(0.3)	(1.3)					(14.6)	(0.7)	(5.3)	(12.0)
943	943	215	254	39	254					16	121	44	74
		(5.8)	(1.3)	(0.3)	(1.3)					(14.6)	(0.7)	(5.3)	(12.0)
944	944	215	254	39	254					16	121	44	74
		(5.8)	(1.3)	(0.3)	(1.3)					(14.6)	(0.7)	(5.3)	(12.0)
945	945	215	277	62	277					16	144	44	74
		(5.8)	(1.5)	(0.5)	(1.5)					(14.6)	(0.9)	(5.3)	(12.0)
946	946	215	277	62	277					16	144	44	74
		(5.8)	(1.5)	(0.5)	(1.5)					(14.6)	(0.9)	(5.3)	(12.0)
947	947	215	277	62	277					16	144	44	74
		(5.8)	(1.5)	(0.5)	(1.5)					(14.6)	(0.9)	(5.3)	(12.0)
948	948	215	277	62	277					16	144	44	74
		(5.8)	(1.5)	(0.5)	(1.5)					(14.6)	(0.9)	(5.3)	(12.0)
949	949	215	285	69	285					16	144	51	74
		(5.8)	(1.5)	(0.5)	(1.5)					(14.6)	(0.9)	(6.2)	(12.0)
950	950	289	482	193	482					23	310	61	81
		(7.8)	(2.5)	(1.4)	(2.5)					(21.3)	(1.9)	(7.4)	(13.2)
951	951	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
952	952	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
953	953	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
954	954	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
955	955	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
956	956	289	498	209	498					23	326	7	81
		(7.8)	(2.6)	(1.5)	(2.6)					(21.3)	(2.0)	(7.4)	(13.2)
957	957	300	517	216	517					23	344	7	81
		(8.1)	(2.7)	(1.6)	(2.7)					(21.3)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
958	958	300	517	216	517					23	344	7	81
		(8.1)	(2.7)	(1.6)	(2.7)					(21.3)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
959	959	300	517	216	517					23	344	7	81
		(8.1)	(2.7)	(1.6)	(2.7)					(21.3)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
960	960	300	517	216	517					23	344	7	81
		(8.1)	(2.7)	(1.6)	(2.7)					(21.3)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
961	961	300	517	216	517					23	344	7	81
		(8.1)	(2.7)	(1.6)	(2.7)					(21.3)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
962	962	300	534	234	534					41	344	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
963	963	300	534	234	534					41	344	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
964	964	300	534	234	534					41	344	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.1)	(7.4)	(13.2)
965	965	300	541	241	541					41	351	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.2)	(7.4)	(13.2)
966	966	300	541	241	541					41	351	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.2)	(7.4)	(13.2)
967	967	300	541	241	541					41	351	7	81
		(8.1)	(2.8)	(1.7)	(2.8)					(37.7)	(2.2)	(7.4)	(13.2)



968	968	572	300	272	572							382	7	61	81
		(3.0)	(6.1)	(2.0)	(6.1)							(2.4)	(0.6)	(7.4)	(13.2)
969	969	593	321	272	593							392	7	61	92
		(3.1)	(8.7)	(2.0)	(3.1)							(2.4)	(0.6)	(7.4)	(15.0)
970	970	627	356	272	627							402	7	72	105
		(3.3)	(9.6)	(2.0)	(3.3)							(2.5)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
971	971	627	356	272	627							402	7	72	105
		(3.3)	(9.6)	(2.0)	(3.3)							(2.5)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
972	972	634	356	279	634							409	7	72	105
		(3.3)	(9.6)	(2.1)	(3.3)							(2.5)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
973	973	641	356	286	641							416	7	72	105
		(3.4)	(9.6)	(2.1)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
974	974	648	356	293	648							416	7	72	105
		(3.4)	(9.6)	(2.2)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
975	975	648	356	293	648							416	7	72	105
		(3.4)	(9.6)	(2.2)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
976	976	648	356	293	648							416	7	72	105
		(3.4)	(9.6)	(2.2)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
977	977	648	356	293	648							416	7	72	105
		(3.4)	(9.6)	(2.2)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(8.7)	(17.0)
978	978	655	356	300	655							416	7	79	105
		(3.4)	(9.6)	(2.2)	(3.4)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
979	979	662	356	307	662							416	7	79	105
		(3.5)	(9.6)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
980	980	662	356	307	662							416	7	79	105
		(3.5)	(9.6)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
981	981	662	356	307	662							416	7	79	105
		(3.5)	(9.6)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
982	982	662	356	307	662							416	7	79	105
		(3.5)	(9.6)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
983	983	662	356	307	662							416	7	79	105
		(3.5)	(9.6)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
984	984	672	365	307	672							426	7	79	105
		(3.5)	(9.9)	(2.3)	(3.5)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
985	985	681	365	316	681							426	7	79	105
		(3.6)	(9.9)	(2.3)	(3.6)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
986	986	681	365	316	681							426	7	79	105
		(3.6)	(9.9)	(2.3)	(3.6)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
987	987	681	365	316	681							426	7	79	105
		(3.6)	(9.9)	(2.3)	(3.6)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
988	988	681	365	316	681							426	7	79	105
		(3.6)	(9.9)	(2.3)	(3.6)							(2.6)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
989	989	691	375	316	691							436	7	79	105
		(3.6)	(10.1)	(2.3)	(3.6)							(2.7)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
990	990	697	375	323	697							443	7	79	105
		(3.7)	(10.1)	(2.4)	(3.7)							(2.7)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
991	991	697	375	323	697							443	7	79	105
		(3.7)	(10.1)	(2.4)	(3.7)							(2.7)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
992	992	697	375	323	697							443	7	79	105
		(3.7)	(10.1)	(2.4)	(3.7)							(2.7)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
993	993	697	375	323	697							443	7	79	105
		(3.7)	(10.1)	(2.4)	(3.7)							(2.7)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
994	994	708	386	323	708							454	7	79	105
		(3.7)	(10.4)	(2.4)	(3.7)							(2.8)	(0.6)	(9.6)	(17.0)
995	995	708	386	323	708							454	7	79	105
		(3.7)	(10.4)	(2.4)	(3.7)							(2.8)	(0.6)	(9.6)	(17.0)







03年  
 総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)  
**産業：百貨店、総合スーパー**

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)	規模別			地域別		年齢別					
	1～9人	10～29人	30～99人	愛知県		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	424		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											

県最低賃金







968	968	121	(28.6)	121	(28.6)	121	(28.6)	20	(9.1)	20	(28.6)	30	(37.5)
969	969	121	(28.6)	121	(28.6)	121	(28.6)	20	(9.1)	20	(28.6)	30	(37.5)
970	970	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
971	971	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
972	972	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
973	973	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
974	974	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
975	975	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
976	976	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
977	977	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
978	978	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
979	979	162	(38.1)	162	(38.1)	162	(38.1)	20	(9.1)	40	(57.1)	50	(62.5)
980	980	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
981	981	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
982	982	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
983	983	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
984	984	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
985	985	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
986	986	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
987	987	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
988	988	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
989	989	202	(47.6)	202	(47.6)	202	(47.6)	61	(27.3)	40	(57.1)	50	(62.5)
990	990	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
991	991	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
992	992	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
993	993	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
994	994	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
995	995	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)

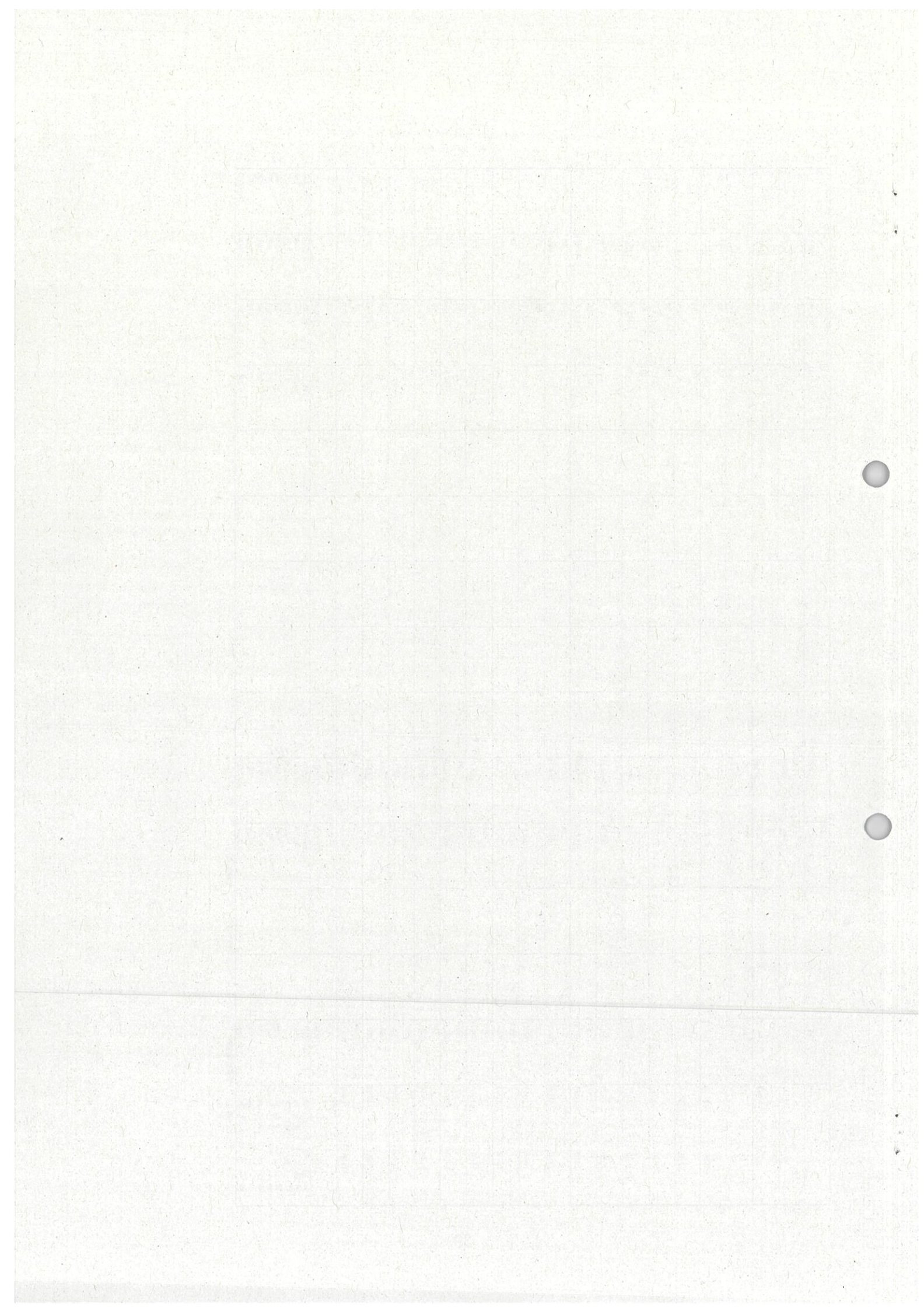


996	996	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
997	997	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
998	998	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
999	999	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	232	(54.8)	81	(36.4)	50	(71.4)	50	(62.5)
1000	1000	242	(57.1)	242	(57.1)	242	(57.1)	242	(57.1)	91	(40.9)	50	(71.4)	50	(62.5)
1001	1009	242	(57.1)	242	(57.1)	242	(57.1)	242	(57.1)	91	(40.9)	50	(71.4)	50	(62.5)
1010	1019	252	(59.5)	252	(59.5)	252	(59.5)	252	(59.5)	91	(40.9)	50	(71.4)	50	(62.5)
1020	1029	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1030	1039	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1040	1049	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	273	(64.3)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1050	1059	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1060	1069	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1070	1079	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	283	(66.7)	111	(50.0)	50	(71.4)	50	(62.5)
1080	1089	293	(69.0)	293	(69.0)	293	(69.0)	293	(69.0)	121	(54.5)	50	(71.4)	50	(62.5)
1090	1099	363	(85.7)	363	(85.7)	363	(85.7)	363	(85.7)	182	(81.8)	50	(71.4)	50	(62.5)
1100	1199	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	192	(86.4)	61	(85.7)	61	(85.7)
1200	1299	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	192	(86.4)	61	(85.7)	61	(85.7)
1300	1399	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	384	(90.5)	192	(86.4)	61	(85.7)	61	(85.7)
1400	1499	424	(100.0)	424	(100.0)	424	(100.0)	424	(100.0)	222	(100.0)	71	(100.0)	71	(100.0)
1500	1599	136670	(100.0)	136670	(100.0)	136670	(100.0)	136670	(100.0)	159129	(100.0)	146246	(100.0)	108939	(100.0)
月平均賃金額		1168		1168		1168		1168		116		100		100	
月一人当たり労働時間数		106		106		106		106		950		950		950	
第1・2・0分位数		950		950		950		950		980		950		950	
第1・1・0分位数		950		950		950		950		980		950		950	
第1・1・A分位数		950		950		950		950		1090		970		970	
四分位偏差係数		0.0962		0.0962		0.0962		0.0962		0.0874		0.1290		0.0366	
															0.0004

【上段】 労働賃率

【下段】 賃率構成比







(案1)

令和3年8月5日

愛知地方最低賃金審議会

会長 中山恵子 殿

愛知地方最低賃金審議会

検討小委員会

委員長 中山徳良

愛知県の特定最低賃金(7業種)の改正決定の必要性の有無について(報告)

当小委員会は、令和3年7月1日愛知地方最低賃金審議会において付託された標記について、慎重に審議を行った結果、別紙のと通りの結論に達したので報告する。

なお、本件の審議に当たった当小委員会の委員は、下記のとおりである。

記

労働者代表委員

安藤 知子

木戸 英博

中塚 正輝

使用者代表委員

梶原 弘司

澁谷 由美子

太 箸 俊 一

公益代表委員

小野木 昌弘

鈴木 進也

中山 恵子

中山 徳良

長谷川 ふき子







愛知県の特定最低賃金（7業種）の改正決定の必要性の有無について

- 1 以下3件の最低賃金について、改正決定の必要性有りとする。
- (1) 愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金
- (2) 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最低賃金
- (3) 愛知県輸送用機械器具製造業最低賃金
  
- 2 以下4件の最低賃金について、改正決定の必要性有りとする事はできない。
- (1) 愛知県染色整理業最低賃金
- (2) 愛知県計量器・測定器・分析機器・試験機、光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業最低賃金
- (3) 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最低賃金
- (4) 愛知県自動車(新車)小売業最低賃金







(案)

令和3年8月5日

愛知地方最低賃金審議会  
会長 中山恵子 殿

愛知地方最低賃金審議会  
検討小委員会  
委員長 中山徳良

愛知県百貨店・総合スーパー最低賃金の決定の必要性の  
有無について (報告)

当小委員会は、令和3年7月1日愛知地方最低賃金審議会において付託された標記について、慎重に審議を行った結果、「決定の必要性有りとすることはできない。」との結論に達したので報告する。

なお、本件の審議に当たった当小委員会の委員は、下記のとおりである。

記

労働者代表委員  
安藤 知子  
木戸 英博  
中塚 正輝

使用者代表委員  
梶原 弘司  
澁谷 由美子  
太箸 俊一

公益代表委員  
小野木 昌弘  
鈴木 進也  
中山 恵子  
中山 徳良  
長谷川 ふき子



