

令和7年度沖縄地方最低賃金審議会 第3回沖縄県最低賃金専門部会

日 時 令和7年7月30日(水) 15:30～
場 所 那覇第2地方合同庁舎1号館
共用大会議室(2階)

議 事 次 第

- 1 参考人意見聴取について
- 2 事業場実地視察結果報告について
- 3 最低賃金基礎調査の結果報告について
- 4 その他

令和7年度沖縄地方最低賃金審議会

第3回沖縄県最低賃金専門部会資料一覧

- 1 沖縄県最低賃金の決定に係る意見
沖縄県労働組合総連合議長 穴井輝明 P1～P4
- 2 令和7年度地域別最低賃金未満率・影響率及び基礎調査結果 P5～P194
- 3 労働者側参考人意見聴取（概要）
公益財団法人沖縄県労働者福祉基金協会 事業推進部部門長 神里直樹
P195～P198

2025年7月15日

沖縄地方最低賃金審議会 御中

那覇市奥武山町26-24
奥武山マンションビル201号
沖縄県労働組合総連
議長 穴井 輝

沖縄県最低賃金の決定に係る意見

沖縄県労働組合総連合（以下、県労連）は、全国一律1,500円以上の最低賃金を求め、以下に意見を述べる。

記

【趣旨】

最低賃金法が定める「地域別最低賃金は、地域における労働者の生計費及び賃金並びに通常の事業の賃金支払い能力を考慮して定めなければならない。」に照らして、生計費を考慮しているとは言えず、また、現行の最低賃金では、労働者が「健康で文化的な最低限の生活を営む」ために必要な金額とは到底言えない。国政選挙でも5つの政党が最低賃金1500円を公約に掲げており、2020年代に全国平均1500円を目標とする政党もある。政治の場でも最低賃金1500円は早期に達成されるべき国民的な課題である。

あわせて、沖縄県では99.9%を占める中小企業への支援が必要不可欠である。沖縄から貧困と格差をなくすために、労働者の最低賃金額を1,500円とするよう求めるとともに、それが実現できる中小企業支援を求めるものである。

【理由】

1 最低賃金法は、その第1条で「この法律は、賃金の低廉な労働者について、賃金の最低額を保障することにより、労働条件の改善を図り、もって、労働者の生活の安定、労働力の質的向上及び事業の公正な競争の確保に資するとともに、国民経済の健全な発展に寄与することを目的とする。」と定めている。この目的の眼目は「賃金の低廉な労働者に、賃金の最低額を保障する」ことにある。

同法9条2項においては、「地域別最低賃金は、地域における労働者の生計費及び賃金並びに通常の事業の賃金支払い能力を考慮して定めなければならない。」と定められているが、法の目的に照らせば、労働者の生計費が最も重視されなければならない。



2 県労連は、2020年に最低生計費試算調査を実施した。その結果、那覇市在住25歳の単身男性で1,642円、女性1,662円の結果を得た。算出した金額は「8時間働いて普通に過ごすことができる」理論生計費である。2024年に952円となったとは言え、県労連が行った最低生計費試算調査結果からみて約57%に過ぎず、生活のあらゆる局面で我慢を強いられる金額となる。物価上昇を5%と見積もると、最低生計費は1700円を超えることになる。物価上昇を大きく超える最賃引き上げが切に望まれる。

これまでも県労連の大幅賃上げの主張に対し、経営者側からは雇用不安や経営困難に陥るとの主張をしてきたが、実際はどうであったか。2024年度の改定に当たり、徳島県は目安額50円を34円上回る84円の引上げを決定し、1時間当たり980円の最低賃金額となったが、本年2月に実施した徳島県弁護士連合会の徳島県調査において、雇用情勢、経営状況において大きな変化が見られず、これらの点においては、最低賃金の引上げによる弊害が生じていないことが確認されている。

3 2023年から地域間格差是正のためABCの3ランク制に変更されたが、東京と沖縄の格差は未だに200円以上ある。ランク付けは住む地域による差別であり、ランク付けがある限り最低賃金の大幅な引き上げの足かせとなる。むしろ離島や僻地などインフラが整っていない地域、人口の少ない地域こそ生活が維持できる最低賃金の工夫が必要である。現行の目安制度に代わる抜本的制度として、全国一律最低賃金制度の実現に向けて動き出すべきである。

4 日本商工会議所が行っている「中小企業における最低賃金の影響に関する調査」の集計結果では、新しい政府の目標について、対応は不可能・困難を合わせると7割を超える小規模企業が否定的な報告を行っている。しかし、特筆すべきは「最低賃金引上げの対応のために、政府等に求める支援」の結果である。

77.5%が「税・社会保険料負担等の軽減」と回答している。ついで、45.4%が「助成金の拡充・使い勝手の向上」、44.4%が「取引価格の適正化・円滑な価格転嫁」と答えている。政府が行っている「IT化、設備投資による業務効率化、省力化への支援」は26.7%でありピントがずれている。これまで全労連・沖縄県労連が主張してきた、消費税や社会保険料負担等の減免は中小企業の求める対策として合致していることがわかる。政府の支援策が中小企業の求める支援策となっていないことが賃金引き上げの足を引っ張っている。

中小企業支援に必要な財源は、8兆円を越す防衛費の削減と大企業の内部留保に対する課税で十分にまかなうことができる。今こそ税金の基本原則である応能負担を行

うことであり、1億円の壁といわれる、所得1億円を超えると企業の所得税が下がる大金持ちの優遇にメスを入れる必要がある。

早急に1500円以上の最低賃金を実現にするために、3桁の引上げを保障する抜本的な税制改革を求める。中央最低賃金審議会では70円から80円の目安を議論していると聞くが、まだまだ低すぎる。沖縄地方の最低賃金に責任を持つ貴審議会には議論を尽くして頂き、中小企業と労働者のくらし、地域社会を守るためにも最低賃金を大幅に引き上げること、それが実現できる中小企業対策実施を政府にせまることを求める。経営か労働者かではなく、経営も労働者も守ることを切に求める。

以上

資料 2

令和7年度 最低賃金未満率・影響率（地域別最低賃金）

令和7年度最低賃金に関する基礎調査結果より

地域別最低賃金 適用業種	未満率		備考 (R6年度影響率 952円)
	R7 (952円)	R6 (896円)	
全業種（地域最賃対象産業）	2.2%	1.5%	23.1%
地域最賃適用製造業	2.4%	2.2%	21.3%
食料品製造業	3.4%	2.2%	39.8%
木材・木製品・家具・装飾品製造業	-	10.0%	10.0%
出版・印刷・同関連産業	-	-	5.4%
窯業・土石製品製造業	0.7%	1.2%	10.3%
機械・金属製品等製造業	-	3.4%	5.0%
地域最賃適用の製造業	3.4%	1.6%	16.4%
地域最賃適用卸・小売業	1.6%	2.2%	29.7%
卸売業	1.3%	1.5%	10.0%
小売業	1.7%	2.5%	36.0%
地域最賃適用のサービス業	2.6%	1.2%	20.5%
飲食店	2.4%	0.8%	42.5%
洗濯・理容・浴場業	6.2%	9.1%	45.5%
旅館、その他の宿泊所	1.2%	2.4%	28.6%
自動車整備業	3.4%	5.0%	8.7%
建物サービス業	11.1%	-	15.6%
警備業	-	-	8.7%
医療業	1.0%	0.7%	10.7%
児童福祉業	0.5%	0.2%	7.4%
学術研究、専門・技術サービス業	2.8%	0.5%	1.8%
その他の生活関連サービス業、娯楽業	-	-	19.8%
サービス業（他に分類されないもの）	12.6%	3.1%	10.9%

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）

07年

総括表（１）

全業種

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30人以上
計	207,507	87,704	102,325	17,478
円	4,150	3,436	702	12
- 941	(2.0)	(3.9)	(0.7)	(0.1)
942 - 942	4,196 (2.0)	3,482 (4.0)	702 (0.7)	12 (0.1)
943 - 943	4,196 (2.0)	3,482 (4.0)	702 (0.7)	12 (0.1)
944 - 944	4,196 (2.0)	3,482 (4.0)	702 (0.7)	12 (0.1)
945 - 945	4,218 (2.0)	3,482 (4.0)	702 (0.7)	34 (0.2)
946 - 946	4,264 (2.1)	3,528 (4.0)	702 (0.7)	34 (0.2)
947 - 947	4,302 (2.1)	3,528 (4.0)	739 (0.7)	34 (0.2)
948 - 948	4,302 (2.1)	3,528 (4.0)	739 (0.7)	34 (0.2)
949 - 949	4,302 (2.1)	3,528 (4.0)	739 (0.7)	34 (0.2)
950 - 950	4,481 (2.2)	3,707 (4.2)	739 (0.7)	34 (0.2)
951 - 951	4,525 (2.2)	3,707 (4.2)	783 (0.8)	34 (0.2)
952 - 952	15,560 (7.5)	8,276 (9.4)	7,180 (7.0)	104 (0.6)
953 - 953	15,595 (7.5)	8,310 (9.5)	7,180 (7.0)	104 (0.6)
954 - 954	15,815 (7.6)	8,404 (9.6)	7,308 (7.1)	104 (0.6)
955 - 955	16,716 (8.1)	8,934 (10.2)	7,679 (7.5)	104 (0.6)
956 - 956	17,035 (8.2)	8,934 (10.2)	7,997 (7.8)	104 (0.6)
957 - 957	17,092 (8.2)	8,934 (10.2)	8,055 (7.9)	104 (0.6)
958 - 958	17,245 (8.3)	9,029 (10.3)	8,112 (7.9)	104 (0.6)
959 - 959	17,309 (8.3)	9,029 (10.3)	8,176 (8.0)	104 (0.6)
960 - 960	22,799 (11.0)	12,480 (14.2)	10,029 (9.8)	289 (1.7)

961 -	961	22,932 (11.1)	12,614 (14.4)	10,029 (9.8)	289 (1.7)
962 -	962	22,932 (11.1)	12,614 (14.4)	10,029 (9.8)	289 (1.7)
963 -	963	22,973 (11.1)	12,614 (14.4)	10,071 (9.8)	289 (1.7)
964 -	964	23,169 (11.2)	12,614 (14.4)	10,266 (10.0)	289 (1.7)
965 -	965	23,931 (11.5)	12,878 (14.7)	10,764 (10.5)	289 (1.7)
966 -	966	23,971 (11.6)	12,916 (14.7)	10,766 (10.5)	289 (1.7)
967 -	967	23,990 (11.6)	12,916 (14.7)	10,766 (10.5)	308 (1.8)
968 -	968	23,990 (11.6)	12,916 (14.7)	10,766 (10.5)	308 (1.8)
969 -	969	24,039 (11.6)	12,962 (14.8)	10,769 (10.5)	308 (1.8)
970 -	970	26,433 (12.7)	14,458 (16.5)	11,515 (11.3)	460 (2.6)
971	971	26,508 (12.8)	14,533 (16.6)	11,515 (11.3)	460 (2.6)
972	972	26,751 (12.9)	14,775 (16.8)	11,515 (11.3)	460 (2.6)
973	973	26,751 (12.9)	14,775 (16.8)	11,515 (11.3)	460 (2.6)
974	974	27,026 (13.0)	14,822 (16.9)	11,744 (11.5)	460 (2.6)
975	975	27,486 (13.2)	15,162 (17.3)	11,841 (11.6)	483 (2.8)
976	976	27,613 (13.3)	15,252 (17.4)	11,878 (11.6)	483 (2.8)
977	977	27,613 (13.3)	15,252 (17.4)	11,878 (11.6)	483 (2.8)
978	978	27,866 (13.4)	15,459 (17.6)	11,924 (11.7)	483 (2.8)
979	979	27,951 (13.5)	15,505 (17.7)	11,963 (11.7)	483 (2.8)
980	980	30,646 (14.8)	16,569 (18.9)	13,592 (13.3)	485 (2.8)
981	981	30,741 (14.8)	16,644 (19.0)	13,613 (13.3)	485 (2.8)
982	982	31,803 (15.3)	17,215 (19.6)	13,655 (13.3)	933 (5.3)
983	983	31,911 (15.4)	17,319 (19.7)	13,655 (13.3)	937 (5.4)
		32,066	17,435	13,694	937

984	984	(15.5)	(19.9)	(13.4)	(5.4)
		32,721	17,699	14,085	937
985	985	(15.8)	(20.2)	(13.8)	(5.4)
		32,778	17,738	14,103	937
986	986	(15.8)	(20.2)	(13.8)	(5.4)
		32,882	17,783	14,143	956
987	987	(15.8)	(20.3)	(13.8)	(5.5)
		33,084	17,863	14,221	999
988	988	(15.9)	(20.4)	(13.9)	(5.7)
		33,121	17,863	14,259	999
989	989	(16.0)	(20.4)	(13.9)	(5.7)
		33,792	18,352	14,375	1,065
990	990	(16.3)	(20.9)	(14.0)	(6.1)
		33,859	18,380	14,414	1,065
991	991	(16.3)	(21.0)	(14.1)	(6.1)
		34,159	18,560	14,535	1,065
992	992	(16.5)	(21.2)	(14.2)	(6.1)
		34,159	18,560	14,535	1,065
993	993	(16.5)	(21.2)	(14.2)	(6.1)
		34,317	18,560	14,693	1,065
994	994	(16.5)	(21.2)	(14.4)	(6.1)
		34,485	18,614	14,807	1,065
995	995	(16.6)	(21.2)	(14.5)	(6.1)
		34,523	18,651	14,807	1,065
996	996	(16.6)	(21.3)	(14.5)	(6.1)
		34,587	18,697	14,807	1,083
997	997	(16.7)	(21.3)	(14.5)	(6.2)
		34,595	18,697	14,807	1,091
998	998	(16.7)	(21.3)	(14.5)	(6.2)
		34,655	18,697	14,866	1,091
999	999	(16.7)	(21.3)	(14.5)	(6.2)
		54,103	28,763	23,452	1,888
1000	1000	(26.1)	(32.8)	(22.9)	(10.8)
		54,177	28,763	23,527	1,888
1001	1001	(26.1)	(32.8)	(23.0)	(10.8)
		54,626	28,855	23,883	1,888
1002	1002	(26.3)	(32.9)	(23.3)	(10.8)
		54,626	28,855	23,883	1,888
1003	1003	(26.3)	(32.9)	(23.3)	(10.8)
		54,672	28,901	23,883	1,888
1004	1004	(26.3)	(33.0)	(23.3)	(10.8)
		54,945	28,962	24,096	1,888
1005	1005	(26.5)	(33.0)	(23.5)	(10.8)
		55,025	29,041	24,096	1,888
1006	1006	(26.5)	(33.1)	(23.5)	(10.8)
		55,061	29,041	24,096	1,924
1007	1007	(26.5)	(33.1)	(23.5)	(11.0)

1008	1008	55,064 (26.5)	29,041 (33.1)	24,098 (23.6)	1,924 (11.0)
1009	1009	55,141 (26.6)	29,041 (33.1)	24,176 (23.6)	1,924 (11.0)
1010	1010	57,030 (27.5)	29,892 (34.1)	25,169 (24.6)	1,968 (11.3)
1011	1011	57,334 (27.6)	30,001 (34.2)	25,317 (24.7)	2,016 (11.5)
1012	1012	57,417 (27.7)	30,047 (34.3)	25,355 (24.8)	2,016 (11.5)
1013	1013	57,589 (27.8)	30,093 (34.3)	25,477 (24.9)	2,020 (11.6)
1014	1014	57,756 (27.8)	30,178 (34.4)	25,558 (25.0)	2,020 (11.6)
1015	1015	57,941 (27.9)	30,266 (34.5)	25,655 (25.1)	2,020 (11.6)
1016	1016	58,028 (28.0)	30,353 (34.6)	25,655 (25.1)	2,020 (11.6)
1017	1017	58,114 (28.0)	30,438 (34.7)	25,655 (25.1)	2,020 (11.6)
1018	1018	58,162 (28.0)	30,476 (34.7)	25,666 (25.1)	2,020 (11.6)
1019	1019	58,350 (28.1)	30,563 (34.8)	25,730 (25.1)	2,057 (11.8)
1020	1020	60,499 (29.2)	31,246 (35.6)	27,022 (26.4)	2,231 (12.8)
1021	1021	60,682 (29.2)	31,372 (35.8)	27,079 (26.5)	2,231 (12.8)
1022	1022	61,073 (29.4)	31,534 (36.0)	27,308 (26.7)	2,231 (12.8)
1023	1023	61,121 (29.5)	31,534 (36.0)	27,348 (26.7)	2,239 (12.8)
1024	1024	61,215 (29.5)	31,627 (36.1)	27,348 (26.7)	2,239 (12.8)
1025	1025	62,635 (30.2)	31,712 (36.2)	28,684 (28.0)	2,239 (12.8)
1026	1026	62,729 (30.2)	31,712 (36.2)	28,778 (28.1)	2,239 (12.8)
1027	1027	62,767 (30.2)	31,750 (36.2)	28,778 (28.1)	2,239 (12.8)
1028	1028	62,973 (30.3)	31,881 (36.4)	28,853 (28.2)	2,239 (12.8)
1029	1029	63,062 (30.4)	31,883 (36.4)	28,940 (28.3)	2,239 (12.8)
1030	1030	63,718 (30.7)	32,007 (36.5)	29,439 (28.8)	2,272 (13.0)
		63,834	32,063	29,480	2,291

1031	1031	(30.8)	(36.6)	(28.8)	(13.1)
		64,037	32,250	29,487	2,300
1032	1032	(30.9)	(36.8)	(28.8)	(13.2)
		64,083	32,296	29,487	2,300
1033	1033	(30.9)	(36.8)	(28.8)	(13.2)
		64,129	32,342	29,487	2,300
1034	1034	(30.9)	(36.9)	(28.8)	(13.2)
		65,744	32,426	29,487	3,831
1035	1035	(31.7)	(37.0)	(28.8)	(21.9)
		65,856	32,473	29,544	3,839
1036	1036	(31.7)	(37.0)	(28.9)	(22.0)
		65,905	32,475	29,584	3,846
1037	1037	(31.8)	(37.0)	(28.9)	(22.0)
		65,951	32,521	29,584	3,846
1038	1038	(31.8)	(37.1)	(28.9)	(22.0)
		66,067	32,596	29,621	3,851
1039	1039	(31.8)	(37.2)	(28.9)	(22.0)
		66,359	32,810	29,677	3,872
1040	1040	(32.0)	(37.4)	(29.0)	(22.2)
		66,904	32,967	30,061	3,876
1041	1041	(32.2)	(37.6)	(29.4)	(22.2)
		66,969	32,967	30,126	3,876
1042	1042	(32.3)	(37.6)	(29.4)	(22.2)
		67,057	33,013	30,168	3,876
1043	1043	(32.3)	(37.6)	(29.5)	(22.2)
		67,128	33,059	30,175	3,895
1044	1044	(32.3)	(37.7)	(29.5)	(22.3)
		67,188	33,096	30,193	3,899
1045	1045	(32.4)	(37.7)	(29.5)	(22.3)
		67,249	33,096	30,254	3,899
1046	1046	(32.4)	(37.7)	(29.6)	(22.3)
		67,419	33,096	30,407	3,915
1047	1047	(32.5)	(37.7)	(29.7)	(22.4)
		67,589	33,168	30,506	3,915
1048	1048	(32.6)	(37.8)	(29.8)	(22.4)
		67,666	33,168	30,583	3,915
1049	1049	(32.6)	(37.8)	(29.9)	(22.4)
		71,475	35,200	32,164	4,112
1050	1050	(34.4)	(40.1)	(31.4)	(23.5)
		71,714	35,246	32,357	4,112
1051	1051	(34.6)	(40.2)	(31.6)	(23.5)
		71,752	35,283	32,357	4,112
1052	1052	(34.6)	(40.2)	(31.6)	(23.5)
		72,771	35,561	32,837	4,373
1053	1059	(35.1)	(40.5)	(32.1)	(25.0)
		73,987	36,010	33,356	4,620
1060	1069	(35.7)	(41.1)	(32.6)	(26.4)

1070	1079	76,543 (36.9)	36,899 (42.1)	34,689 (33.9)	4,956 (28.4)
1080	1089	79,130 (38.1)	37,624 (42.9)	36,459 (35.6)	5,048 (28.9)
1090	1099	81,100 (39.1)	38,503 (43.9)	37,406 (36.6)	5,192 (29.7)
1100	1109	90,115 (43.4)	41,235 (47.0)	41,159 (40.2)	7,722 (44.2)
1110	1119	92,163 (44.4)	41,819 (47.7)	42,440 (41.5)	7,903 (45.2)
1120	1129	93,935 (45.3)	42,538 (48.5)	43,377 (42.4)	8,020 (45.9)
1130	1139	96,512 (46.5)	42,952 (49.0)	45,347 (44.3)	8,213 (47.0)
1140	1149	98,417 (47.4)	43,779 (49.9)	46,365 (45.3)	8,274 (47.3)
1150	1159	102,363 (49.3)	45,214 (51.6)	48,735 (47.6)	8,414 (48.1)
1160	1169	105,310 (50.7)	46,255 (52.7)	50,413 (49.3)	8,642 (49.4)
1170	1179	107,206 (51.7)	46,651 (53.2)	51,819 (50.6)	8,736 (50.0)
1180	1189	108,600 (52.3)	46,930 (53.5)	52,810 (51.6)	8,859 (50.7)
1190	1199	109,951 (53.0)	47,675 (54.4)	53,329 (52.1)	8,948 (51.2)
1200	1299	130,558 (62.9)	55,631 (63.4)	64,425 (63.0)	10,502 (60.1)
1300	1399	148,506 (71.6)	63,279 (72.2)	73,372 (71.7)	11,855 (67.8)
1400	1499	161,668 (77.9)	68,578 (78.2)	80,086 (78.3)	13,004 (74.4)
1500	1599	172,168 (83.0)	72,773 (83.0)	85,480 (83.5)	13,915 (79.6)
1600	1699	179,927 (86.7)	76,737 (87.5)	88,929 (86.9)	14,261 (81.6)
1700	1799	184,552 (88.9)	78,943 (90.0)	90,674 (88.6)	14,936 (85.5)
1800	1899	189,060 (91.1)	80,563 (91.9)	92,855 (90.7)	15,642 (89.5)
1900	1999	192,833 (92.9)	81,972 (93.5)	94,914 (92.8)	15,948 (91.2)
2000		207,507 (100.0)	87,704 (100.0)	102,325 (100.0)	17,478 (100.0)
月平均賃金額		180,080	173,376	181,984	202,573
時間当平均賃金額		1,309	1,292	1,317	1,355
月一人当たり労働時間数		132	130	133	145
第1・20分位数		952	952	952	982

第 1 · 1 0 分 位 数	960	955	964	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,000	1,000	1,015	1,059
中 位 数	1,163	1,150	1,174	1,180
四 分 位 偏 差 係 数	0.1913	0.1874	0.1810	0.1915
【上段】	累積労働者数		【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

地域最賃適用製造業のトータル

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			沖縄
		1～9人	10～29人	30～99人	
計	17,383	4,937	4,509	7,937	17,383
円	337	281	56		337
- 941	(1.9)	(5.7)	(1.2)		(1.9)
942 - 942	337 (1.9)	281 (5.7)	56 (1.2)		337 (1.9)
943 - 943	337 (1.9)	281 (5.7)	56 (1.2)		337 (1.9)
944 - 944	337 (1.9)	281 (5.7)	56 (1.2)		337 (1.9)
945 - 945	359 (2.1)	281 (5.7)	56 (1.2)	22 (0.3)	359 (2.1)
946 - 946	359 (2.1)	281 (5.7)	56 (1.2)	22 (0.3)	359 (2.1)
947 - 947	359 (2.1)	281 (5.7)	56 (1.2)	22 (0.3)	359 (2.1)
948 - 948	359 (2.1)	281 (5.7)	56 (1.2)	22 (0.3)	359 (2.1)
949 - 949	359 (2.1)	281 (5.7)	56 (1.2)	22 (0.3)	359 (2.1)
950 - 950	412 (2.4)	335 (6.8)	56 (1.2)	22 (0.3)	412 (2.4)
951 - 951	412 (2.4)	335 (6.8)	56 (1.2)	22 (0.3)	412 (2.4)
952 - 952	1,060 (6.1)	543 (11.0)	430 (9.5)	87 (1.1)	1,060 (6.1)
953 - 953	1,060 (6.1)	543 (11.0)	430 (9.5)	87 (1.1)	1,060 (6.1)
954 - 954	1,060 (6.1)	543 (11.0)	430 (9.5)	87 (1.1)	1,060 (6.1)
955 - 955	1,097 (6.3)	543 (11.0)	467 (10.4)	87 (1.1)	1,097 (6.3)
956 - 956	1,097 (6.3)	543 (11.0)	467 (10.4)	87 (1.1)	1,097 (6.3)
957 - 957	1,097 (6.3)	543 (11.0)	467 (10.4)	87 (1.1)	1,097 (6.3)
958 - 958	1,097 (6.3)	543 (11.0)	467 (10.4)	87 (1.1)	1,097 (6.3)
959 - 959	1,097 (6.3)	543 (11.0)	467 (10.4)	87 (1.1)	1,097 (6.3)
960 - 960	1,331 (7.7)	580 (11.7)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,331 (7.7)
961 - 961	1,331 (7.7)	580 (11.7)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,331 (7.7)
962 - 962	1,331 (7.7)	580 (11.7)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,331 (7.7)
963 - 963	1,331 (7.7)	580 (11.7)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,331 (7.7)
964 - 964	1,331 (7.7)	580 (11.7)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,331 (7.7)

965 -	965	1,384 (8.0)	634 (12.8)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,384 (8.0)
966 -	966	1,384 (8.0)	634 (12.8)	641 (14.2)	109 (1.4)	1,384 (8.0)
967 -	967	1,403 (8.1)	634 (12.8)	641 (14.2)	128 (1.6)	1,403 (8.1)
968 -	968	1,403 (8.1)	634 (12.8)	641 (14.2)	128 (1.6)	1,403 (8.1)
969 -	969	1,403 (8.1)	634 (12.8)	641 (14.2)	128 (1.6)	1,403 (8.1)
970 -	970	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
971	971	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
972	972	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
973	973	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
974	974	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
975	975	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
976	976	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
977	977	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
978	978	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
979	979	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
980	980	1,587 (9.1)	665 (13.5)	641 (14.2)	280 (3.5)	1,587 (9.1)
981	981	1,605 (9.2)	665 (13.5)	660 (14.6)	280 (3.5)	1,605 (9.2)
982	982	2,053 (11.8)	665 (13.5)	660 (14.6)	729 (9.2)	2,053 (11.8)
983	983	2,053 (11.8)	665 (13.5)	660 (14.6)	729 (9.2)	2,053 (11.8)
984	984	2,053 (11.8)	665 (13.5)	660 (14.6)	729 (9.2)	2,053 (11.8)
985	985	2,288 (13.2)	899 (18.2)	660 (14.6)	729 (9.2)	2,288 (13.2)
986	986	2,307 (13.3)	899 (18.2)	679 (15.1)	729 (9.2)	2,307 (13.3)
987	987	2,325 (13.4)	899 (18.2)	679 (15.1)	747 (9.4)	2,325 (13.4)
988	988	2,369 (13.6)	899 (18.2)	679 (15.1)	791 (10.0)	2,369 (13.6)
989	989	2,369 (13.6)	899 (18.2)	679 (15.1)	791 (10.0)	2,369 (13.6)
990	990	2,488 (14.3)	953 (19.3)	679 (15.1)	856 (10.8)	2,488 (14.3)
991	991	2,488 (14.3)	953 (19.3)	679 (15.1)	856 (10.8)	2,488 (14.3)
		2,488	953	679	856	2,488

992	992	(14.3)	(19.3)	(15.1)	(10.8)	(14.3)
		2,488	953	679	856	2,488
993	993	(14.3)	(19.3)	(15.1)	(10.8)	(14.3)
		2,488	953	679	856	2,488
994	994	(14.3)	(19.3)	(15.1)	(10.8)	(14.3)
		2,542	1,007	679	856	2,542
995	995	(14.6)	(20.4)	(15.1)	(10.8)	(14.6)
		2,542	1,007	679	856	2,542
996	996	(14.6)	(20.4)	(15.1)	(10.8)	(14.6)
		2,560	1,007	679	875	2,560
997	997	(14.7)	(20.4)	(15.1)	(11.0)	(14.7)
		2,560	1,007	679	875	2,560
998	998	(14.7)	(20.4)	(15.1)	(11.0)	(14.7)
		2,560	1,007	679	875	2,560
999	999	(14.7)	(20.4)	(15.1)	(11.0)	(14.7)
		3,820	1,592	955	1,273	3,820
1000	1000	(22.0)	(32.2)	(21.2)	(16.0)	(22.0)
		3,820	1,592	955	1,273	3,820
1001	1001	(22.0)	(32.2)	(21.2)	(16.0)	(22.0)
		3,820	1,592	955	1,273	3,820
1002	1002	(22.0)	(32.2)	(21.2)	(16.0)	(22.0)
		3,820	1,592	955	1,273	3,820
1003	1003	(22.0)	(32.2)	(21.2)	(16.0)	(22.0)
		3,820	1,592	955	1,273	3,820
1004	1004	(22.0)	(32.2)	(21.2)	(16.0)	(22.0)
		3,839	1,592	974	1,273	3,839
1005	1005	(22.1)	(32.2)	(21.6)	(16.0)	(22.1)
		3,839	1,592	974	1,273	3,839
1006	1006	(22.1)	(32.2)	(21.6)	(16.0)	(22.1)
		3,875	1,592	974	1,310	3,875
1007	1007	(22.3)	(32.2)	(21.6)	(16.5)	(22.3)
		3,875	1,592	974	1,310	3,875
1008	1008	(22.3)	(32.2)	(21.6)	(16.5)	(22.3)
		3,894	1,592	992	1,310	3,894
1009	1009	(22.4)	(32.2)	(22.0)	(16.5)	(22.4)
		4,255	1,592	1,310	1,354	4,255
1010	1010	(24.5)	(32.2)	(29.1)	(17.1)	(24.5)
		4,336	1,610	1,329	1,397	4,336
1011	1011	(24.9)	(32.6)	(29.5)	(17.6)	(24.9)
		4,336	1,610	1,329	1,397	4,336
1012	1012	(24.9)	(32.6)	(29.5)	(17.6)	(24.9)
		4,336	1,610	1,329	1,397	4,336
1013	1013	(24.9)	(32.6)	(29.5)	(17.6)	(24.9)
		4,336	1,610	1,329	1,397	4,336
1014	1014	(24.9)	(32.6)	(29.5)	(17.6)	(24.9)
		4,355	1,610	1,347	1,397	4,355
1015	1015	(25.1)	(32.6)	(29.9)	(17.6)	(25.1)
		4,355	1,610	1,347	1,397	4,355
1016	1016	(25.1)	(32.6)	(29.9)	(17.6)	(25.1)
		4,355	1,610	1,347	1,397	4,355
1017	1017	(25.1)	(32.6)	(29.9)	(17.6)	(25.1)
		4,355	1,610	1,347	1,397	4,355
1018	1018	(25.1)	(32.6)	(29.9)	(17.6)	(25.1)
		4,392	1,610	1,347	1,434	4,392
1019	1019	(25.3)	(32.6)	(29.9)	(18.1)	(25.3)

1020	1020	4,585 (26.4)	1,610 (32.6)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,585 (26.4)
1021	1021	4,585 (26.4)	1,610 (32.6)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,585 (26.4)
1022	1022	4,623 (26.6)	1,648 (33.4)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,623 (26.6)
1023	1023	4,623 (26.6)	1,648 (33.4)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,623 (26.6)
1024	1024	4,623 (26.6)	1,648 (33.4)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,623 (26.6)
1025	1025	4,708 (27.1)	1,733 (35.1)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,708 (27.1)
1026	1026	4,708 (27.1)	1,733 (35.1)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,708 (27.1)
1027	1027	4,708 (27.1)	1,733 (35.1)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,708 (27.1)
1028	1028	4,708 (27.1)	1,733 (35.1)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,708 (27.1)
1029	1029	4,708 (27.1)	1,733 (35.1)	1,366 (30.3)	1,609 (20.3)	4,708 (27.1)
1030	1030	4,898 (28.2)	1,733 (35.1)	1,534 (34.0)	1,631 (20.5)	4,898 (28.2)
1031	1031	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1032	1032	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1033	1033	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1034	1034	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1035	1035	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1036	1036	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1037	1037	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1038	1038	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1039	1039	4,970 (28.6)	1,787 (36.2)	1,534 (34.0)	1,649 (20.8)	4,970 (28.6)
1040	1040	5,011 (28.8)	1,787 (36.2)	1,553 (34.4)	1,671 (21.1)	5,011 (28.8)
1041	1041	5,011 (28.8)	1,787 (36.2)	1,553 (34.4)	1,671 (21.1)	5,011 (28.8)
1042	1042	5,011 (28.8)	1,787 (36.2)	1,553 (34.4)	1,671 (21.1)	5,011 (28.8)
1043	1043	5,011 (28.8)	1,787 (36.2)	1,553 (34.4)	1,671 (21.1)	5,011 (28.8)
1044	1044	5,029 (28.9)	1,787 (36.2)	1,553 (34.4)	1,689 (21.3)	5,029 (28.9)
1045	1045	5,048 (29.0)	1,787 (36.2)	1,572 (34.9)	1,689 (21.3)	5,048 (29.0)
1046	1046	5,048 (29.0)	1,787 (36.2)	1,572 (34.9)	1,689 (21.3)	5,048 (29.0)
		5,048	1,787	1,572	1,689	5,048

1047	1047	(29.0)	(36.2)	(34.9)	(21.3)	(29.0)
		5,048	1,787	1,572	1,689	5,048
1048	1048	(29.0)	(36.2)	(34.9)	(21.3)	(29.0)
		5,048	1,787	1,572	1,689	5,048
1049	1049	(29.0)	(36.2)	(34.9)	(21.3)	(29.0)
		5,451	1,818	1,767	1,867	5,451
1050	1050	(31.4)	(36.8)	(39.2)	(23.5)	(31.4)
		5,451	1,818	1,767	1,867	5,451
1051	1051	(31.4)	(36.8)	(39.2)	(23.5)	(31.4)
		5,451	1,818	1,767	1,867	5,451
1052	1052	(31.4)	(36.8)	(39.2)	(23.5)	(31.4)
		5,772	1,818	1,841	2,113	5,772
1053	1059	(33.2)	(36.8)	(40.8)	(26.6)	(33.2)
		5,980	1,818	1,860	2,302	5,980
1060	1069	(34.4)	(36.8)	(41.3)	(29.0)	(34.4)
		6,183	1,818	2,001	2,364	6,183
1070	1079	(35.6)	(36.8)	(44.4)	(29.8)	(35.6)
		6,422	1,818	2,160	2,444	6,422
1080	1089	(36.9)	(36.8)	(47.9)	(30.8)	(36.9)
		6,462	1,858	2,160	2,444	6,462
1090	1099	(37.2)	(37.6)	(47.9)	(30.8)	(37.2)
		7,039	2,050	2,461	2,528	7,039
1100	1109	(40.5)	(41.5)	(54.6)	(31.8)	(40.5)
		7,339	2,107	2,620	2,612	7,339
1110	1119	(42.2)	(42.7)	(58.1)	(32.9)	(42.2)
		7,601	2,163	2,805	2,633	7,601
1120	1129	(43.7)	(43.8)	(62.2)	(33.2)	(43.7)
		7,862	2,212	2,896	2,754	7,862
1130	1139	(45.2)	(44.8)	(64.2)	(34.7)	(45.2)
		7,895	2,212	2,896	2,787	7,895
1140	1149	(45.4)	(44.8)	(64.2)	(35.1)	(45.4)
		8,104	2,280	2,950	2,874	8,104
1150	1159	(46.6)	(46.2)	(65.4)	(36.2)	(46.6)
		8,303	2,280	2,985	3,038	8,303
1160	1169	(47.8)	(46.2)	(66.2)	(38.3)	(47.8)
		8,333	2,280	2,993	3,060	8,333
1170	1179	(47.9)	(46.2)	(66.4)	(38.5)	(47.9)
		8,411	2,280	3,002	3,129	8,411
1180	1189	(48.4)	(46.2)	(66.6)	(39.4)	(48.4)
		8,593	2,373	3,047	3,173	8,593
1190	1199	(49.4)	(48.1)	(67.6)	(40.0)	(49.4)
		10,561	2,807	3,597	4,157	10,561
1200	1299	(60.8)	(56.9)	(79.8)	(52.4)	(60.8)
		12,127	3,315	4,034	4,778	12,127
1300	1399	(69.8)	(67.1)	(89.5)	(60.2)	(69.8)
		13,261	3,646	4,210	5,405	13,261
1400	1499	(76.3)	(73.9)	(93.4)	(68.1)	(76.3)
		14,014	3,864	4,302	5,848	14,014
1500	1599	(80.6)	(78.3)	(95.4)	(73.7)	(80.6)
		14,520	4,185	4,326	6,008	14,520
1600	1699	(83.5)	(84.8)	(96.0)	(75.7)	(83.5)
		15,207	4,410	4,335	6,463	15,207
1700	1799	(87.5)	(89.3)	(96.1)	(81.4)	(87.5)
		15,867	4,564	4,362	6,941	15,867
1800	1899	(91.3)	(92.4)	(96.7)	(87.5)	(91.3)

1900	1999	16,222 (93.3)	4,658 (94.4)	4,426 (98.2)	7,137 (89.9)	16,222 (93.3)
2000		17,383 (100.0)	4,937 (100.0)	4,509 (100.0)	7,937 (100.0)	17,383 (100.0)
月平均賃金額		203,113	187,207	178,631	226,915	203,113
時間当平均賃金額		1,320	1,324	1,165	1,405	1,320
月一人当たり労働時間数		151	136	151	159	151
第1・20分位数		952	925	952	982	952
第1・10分位数		982	952	955	990	982
第1・4分位数		1,015	1,000	1,010	1,055	1,015
中位数		1,200	1,218	1,101	1,281	1,200
四分位偏差係数		0.1946	0.2295	0.0958	0.2326	0.1946

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

食料品製造業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	7,098	1,347	2,803	2,948
円	164	108	56	
- 941	(2.3)	(8.0)	(2.0)	
942 - 942	164 (2.3)	108 (8.0)	56 (2.0)	
943 - 943	164 (2.3)	108 (8.0)	56 (2.0)	
944 - 944	164 (2.3)	108 (8.0)	56 (2.0)	
945 - 945	186 (2.6)	108 (8.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
946 - 946	186 (2.6)	108 (8.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
947 - 947	186 (2.6)	108 (8.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
948 - 948	186 (2.6)	108 (8.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
949 - 949	186 (2.6)	108 (8.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
950 - 950	240 (3.4)	162 (12.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
951 - 951	240 (3.4)	162 (12.0)	56 (2.0)	22 (0.7)
952 - 952	733 (10.3)	216 (16.0)	430 (15.3)	87 (3.0)
953 - 953	733 (10.3)	216 (16.0)	430 (15.3)	87 (3.0)
954 - 954	733 (10.3)	216 (16.0)	430 (15.3)	87 (3.0)
955 - 955	770 (10.8)	216 (16.0)	467 (16.7)	87 (3.0)
956 - 956	770 (10.8)	216 (16.0)	467 (16.7)	87 (3.0)
957 - 957	770 (10.8)	216 (16.0)	467 (16.7)	87 (3.0)
958 - 958	770 (10.8)	216 (16.0)	467 (16.7)	87 (3.0)
959 - 959	770 (10.8)	216 (16.0)	467 (16.7)	87 (3.0)
960 - 960	941 (13.3)	216 (16.0)	617 (22.0)	109 (3.7)

961 -	961	941 (13.3)	216 (16.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
962 -	962	941 (13.3)	216 (16.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
963 -	963	941 (13.3)	216 (16.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
964 -	964	941 (13.3)	216 (16.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
965 -	965	995 (14.0)	269 (20.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
966 -	966	995 (14.0)	269 (20.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
967 -	967	995 (14.0)	269 (20.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
968 -	968	995 (14.0)	269 (20.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
969 -	969	995 (14.0)	269 (20.0)	617 (22.0)	109 (3.7)
970 -	970	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
971	971	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
972	972	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
973	973	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
974	974	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
975	975	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
976	976	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
977	977	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
978	978	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
979	979	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
980	980	1,148 (16.2)	269 (20.0)	617 (22.0)	262 (8.9)
981	981	1,167 (16.4)	269 (20.0)	635 (22.7)	262 (8.9)
982	982	1,167 (16.4)	269 (20.0)	635 (22.7)	262 (8.9)
983	983	1,167 (16.4)	269 (20.0)	635 (22.7)	262 (8.9)
		1,167	269	635	262

984	984	(16.4)	(20.0)	(22.7)	(8.9)
		1,275	377	635	262
985	985	(18.0)	(28.0)	(22.7)	(8.9)
		1,293	377	654	262
986	986	(18.2)	(28.0)	(23.3)	(8.9)
		1,293	377	654	262
987	987	(18.2)	(28.0)	(23.3)	(8.9)
		1,337	377	654	306
988	988	(18.8)	(28.0)	(23.3)	(10.4)
		1,337	377	654	306
989	989	(18.8)	(28.0)	(23.3)	(10.4)
		1,456	431	654	371
990	990	(20.5)	(32.0)	(23.3)	(12.6)
		1,456	431	654	371
991	991	(20.5)	(32.0)	(23.3)	(12.6)
		1,456	431	654	371
992	992	(20.5)	(32.0)	(23.3)	(12.6)
		1,456	431	654	371
993	993	(20.5)	(32.0)	(23.3)	(12.6)
		1,456	431	654	371
994	994	(20.5)	(32.0)	(23.3)	(12.6)
		1,510	485	654	371
995	995	(21.3)	(36.0)	(23.3)	(12.6)
		1,510	485	654	371
996	996	(21.3)	(36.0)	(23.3)	(12.6)
		1,510	485	654	371
997	997	(21.3)	(36.0)	(23.3)	(12.6)
		1,510	485	654	371
998	998	(21.3)	(36.0)	(23.3)	(12.6)
		1,510	485	654	371
999	999	(21.3)	(36.0)	(23.3)	(12.6)
		2,359	916	897	546
1000	1000	(33.2)	(68.0)	(32.0)	(18.5)
		2,359	916	897	546
1001	1001	(33.2)	(68.0)	(32.0)	(18.5)
		2,359	916	897	546
1002	1002	(33.2)	(68.0)	(32.0)	(18.5)
		2,359	916	897	546
1003	1003	(33.2)	(68.0)	(32.0)	(18.5)
		2,359	916	897	546
1004	1004	(33.2)	(68.0)	(32.0)	(18.5)
		2,378	916	916	546
1005	1005	(33.5)	(68.0)	(32.7)	(18.5)
		2,378	916	916	546
1006	1006	(33.5)	(68.0)	(32.7)	(18.5)
		2,378	916	916	546
1007	1007	(33.5)	(68.0)	(32.7)	(18.5)

1008	1008	2,378 (33.5)	916 (68.0)	916 (32.7)	546 (18.5)
1009	1009	2,396 (33.8)	916 (68.0)	934 (33.3)	546 (18.5)
1010	1010	2,758 (38.8)	916 (68.0)	1,252 (44.7)	590 (20.0)
1011	1011	2,820 (39.7)	916 (68.0)	1,271 (45.3)	633 (21.5)
1012	1012	2,820 (39.7)	916 (68.0)	1,271 (45.3)	633 (21.5)
1013	1013	2,820 (39.7)	916 (68.0)	1,271 (45.3)	633 (21.5)
1014	1014	2,820 (39.7)	916 (68.0)	1,271 (45.3)	633 (21.5)
1015	1015	2,839 (40.0)	916 (68.0)	1,289 (46.0)	633 (21.5)
1016	1016	2,839 (40.0)	916 (68.0)	1,289 (46.0)	633 (21.5)
1017	1017	2,839 (40.0)	916 (68.0)	1,289 (46.0)	633 (21.5)
1018	1018	2,839 (40.0)	916 (68.0)	1,289 (46.0)	633 (21.5)
1019	1019	2,839 (40.0)	916 (68.0)	1,289 (46.0)	633 (21.5)
1020	1020	3,032 (42.7)	916 (68.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1021	1021	3,032 (42.7)	916 (68.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1022	1022	3,032 (42.7)	916 (68.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1023	1023	3,032 (42.7)	916 (68.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1024	1024	3,032 (42.7)	916 (68.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1025	1025	3,086 (43.5)	970 (72.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1026	1026	3,086 (43.5)	970 (72.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1027	1027	3,086 (43.5)	970 (72.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1028	1028	3,086 (43.5)	970 (72.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1029	1029	3,086 (43.5)	970 (72.0)	1,308 (46.7)	808 (27.4)
1030	1030	3,276 (46.2)	970 (72.0)	1,476 (52.7)	830 (28.1)
		3,330	1,024	1,476	830

1031	1031	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1032	1032	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1033	1033	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1034	1034	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1035	1035	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1036	1036	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1037	1037	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1038	1038	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1039	1039	(46.9)	(76.0)	(52.7)	(28.1)
		3,330	1,024	1,476	830
1040	1040	(47.5)	(76.0)	(53.3)	(28.9)
		3,370	1,024	1,495	852
1041	1041	(47.5)	(76.0)	(53.3)	(28.9)
		3,370	1,024	1,495	852
1042	1042	(47.5)	(76.0)	(53.3)	(28.9)
		3,370	1,024	1,495	852
1043	1043	(47.5)	(76.0)	(53.3)	(28.9)
		3,370	1,024	1,495	852
1044	1044	(47.5)	(76.0)	(53.3)	(28.9)
		3,370	1,024	1,495	852
1045	1045	(47.7)	(76.0)	(54.0)	(28.9)
		3,389	1,024	1,514	852
1046	1046	(47.7)	(76.0)	(54.0)	(28.9)
		3,389	1,024	1,514	852
1047	1047	(47.7)	(76.0)	(54.0)	(28.9)
		3,389	1,024	1,514	852
1048	1048	(47.7)	(76.0)	(54.0)	(28.9)
		3,389	1,024	1,514	852
1049	1049	(47.7)	(76.0)	(54.0)	(28.9)
		3,389	1,024	1,514	852
1050	1050	(51.3)	(76.0)	(60.7)	(31.1)
		3,641	1,024	1,700	917
1051	1051	(51.3)	(76.0)	(60.7)	(31.1)
		3,641	1,024	1,700	917
1052	1052	(51.3)	(76.0)	(60.7)	(31.1)
		3,641	1,024	1,700	917
1053	1059	(52.7)	(76.0)	(63.3)	(31.9)
		3,738	1,024	1,775	939
1060	1069	(53.2)	(76.0)	(64.0)	(32.6)
		3,778	1,024	1,794	961

1070	1079	3,822 (53.8)	1,024 (76.0)	1,794 (64.0)	1,005 (34.1)
1080	1089	3,906 (55.0)	1,024 (76.0)	1,813 (64.7)	1,070 (36.3)
1090	1099	3,906 (55.0)	1,024 (76.0)	1,813 (64.7)	1,070 (36.3)
1100	1109	4,152 (58.5)	1,185 (88.0)	1,831 (65.3)	1,136 (38.5)
1110	1119	4,236 (59.7)	1,185 (88.0)	1,850 (66.0)	1,201 (40.7)
1120	1129	4,277 (60.3)	1,185 (88.0)	1,869 (66.7)	1,223 (41.5)
1130	1139	4,439 (62.5)	1,185 (88.0)	1,943 (69.3)	1,310 (44.4)
1140	1149	4,439 (62.5)	1,185 (88.0)	1,943 (69.3)	1,310 (44.4)
1150	1159	4,564 (64.3)	1,185 (88.0)	1,981 (70.7)	1,398 (47.4)
1160	1169	4,713 (66.4)	1,185 (88.0)	1,999 (71.3)	1,529 (51.9)
1170	1179	4,735 (66.7)	1,185 (88.0)	1,999 (71.3)	1,550 (52.6)
1180	1189	4,757 (67.0)	1,185 (88.0)	1,999 (71.3)	1,572 (53.3)
1190	1199	4,838 (68.2)	1,185 (88.0)	2,037 (72.7)	1,616 (54.8)
1200	1299	5,452 (76.8)	1,185 (88.0)	2,280 (81.3)	1,987 (67.4)
1300	1399	6,124 (86.3)	1,293 (96.0)	2,560 (91.3)	2,271 (77.0)
1400	1499	6,274 (88.4)	1,293 (96.0)	2,579 (92.0)	2,402 (81.5)
1500	1599	6,502 (91.6)	1,293 (96.0)	2,654 (94.7)	2,555 (86.7)
1600	1699	6,545 (92.2)	1,293 (96.0)	2,654 (94.7)	2,599 (88.1)
1700	1799	6,654 (93.8)	1,293 (96.0)	2,654 (94.7)	2,708 (91.9)
1800	1899	6,695 (94.3)	1,293 (96.0)	2,672 (95.3)	2,730 (92.6)
1900	1999	6,860 (96.6)	1,293 (96.0)	2,728 (97.3)	2,839 (96.3)
2000		7,098 (100.0)	1,347 (100.0)	2,803 (100.0)	2,948 (100.0)
月平均賃金額		174,738	122,293	163,764	209,135
時間当平均賃金額		1,175	1,066	1,139	1,259
月一人当たり労働時間数		146	111	141	166
第1・20分位数		952	900	952	970

第 1 · 1 0 分 位 数	952	950	952	988
第 1 · 4 分 位 数	1,000	985	1,000	1,020
中 位 数	1,050	1,000	1,030	1,164
四 分 位 偏 差 係 数	0.1262	0.0230	0.1214	0.1534
【上段】	累積労働者数		【下段】	累積構成比

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（1）

木材・木製品・家具・装飾品製造業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	602	304	298	
円 -	941			
942 -	942			
943 -	943			
944 -	944			
945 -	945			
946 -	946			
947 -	947			
948 -	948			
949 -	949			
950 -	950			
951 -	951			
952 -	952			
953 -	953			
954 -	954			
955 -	955			
956 -	956			
957 -	957			
958 -	958			
959 -	959			
960 -	25 (4.1)		25 (8.3)	

961 -	961	25 (4.1)		25 (8.3)	
962 -	962	25 (4.1)		25 (8.3)	
963 -	963	25 (4.1)		25 (8.3)	
964 -	964	25 (4.1)		25 (8.3)	
965 -	965	25 (4.1)		25 (8.3)	
966 -	966	25 (4.1)		25 (8.3)	
967 -	967	25 (4.1)		25 (8.3)	
968 -	968	25 (4.1)		25 (8.3)	
969 -	969	25 (4.1)		25 (8.3)	
970 -	970	25 (4.1)		25 (8.3)	
971	971	25 (4.1)		25 (8.3)	
972	972	25 (4.1)		25 (8.3)	
973	973	25 (4.1)		25 (8.3)	
974	974	25 (4.1)		25 (8.3)	
975	975	25 (4.1)		25 (8.3)	
976	976	25 (4.1)		25 (8.3)	
977	977	25 (4.1)		25 (8.3)	
978	978	25 (4.1)		25 (8.3)	
979	979	25 (4.1)		25 (8.3)	
980	980	25 (4.1)		25 (8.3)	
981	981	25 (4.1)		25 (8.3)	
982	982	25 (4.1)		25 (8.3)	
983	983	25 (4.1)		25 (8.3)	
		25		25	

984	984	(4.1)		(8.3)
		25		25
985	985	(4.1)		(8.3)
		25		25
986	986	(4.1)		(8.3)
		25		25
987	987	(4.1)		(8.3)
		25		25
988	988	(4.1)		(8.3)
		25		25
989	989	(4.1)		(8.3)
		25		25
990	990	(4.1)		(8.3)
		25		25
991	991	(4.1)		(8.3)
		25		25
992	992	(4.1)		(8.3)
		25		25
993	993	(4.1)		(8.3)
		25		25
994	994	(4.1)		(8.3)
		25		25
995	995	(4.1)		(8.3)
		25		25
996	996	(4.1)		(8.3)
		25		25
997	997	(4.1)		(8.3)
		25		25
998	998	(4.1)		(8.3)
		25		25
999	999	(4.1)		(8.3)
		25		25
1000	1000	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)
		96	38	58
1001	1001	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1002	1002	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1003	1003	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1004	1004	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1005	1005	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1006	1006	(15.9)	(12.5)	(19.4)
		96	38	58
1007	1007	(15.9)	(12.5)	(19.4)

1008	1008	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1009	1009	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1010	1010	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1011	1011	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1012	1012	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1013	1013	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1014	1014	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1015	1015	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1016	1016	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1017	1017	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1018	1018	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1019	1019	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1020	1020	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1021	1021	96 (15.9)	38 (12.5)	58 (19.4)	
1022	1022	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1023	1023	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1024	1024	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1025	1025	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1026	1026	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1027	1027	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1028	1028	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1029	1029	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
1030	1030	134 (22.2)	76 (25.0)	58 (19.4)	
		134	76	58	

1031	1031	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1032	1032	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1033	1033	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1034	1034	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1035	1035	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1036	1036	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1037	1037	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1038	1038	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1039	1039	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1040	1040	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1041	1041	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1042	1042	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1043	1043	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1044	1044	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1045	1045	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1046	1046	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1047	1047	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1048	1048	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		134	76	58
1049	1049	(22.2)	(25.0)	(19.4)
		142	76	66
1050	1050	(23.6)	(25.0)	(22.2)
		142	76	66
1051	1051	(23.6)	(25.0)	(22.2)
		142	76	66
1052	1052	(23.6)	(25.0)	(22.2)
		142	76	66
1053	1059	(23.6)	(25.0)	(22.2)
		142	76	66
1060	1069	(23.6)	(25.0)	(22.2)

1070	1079	142 (23.6)	76 (25.0)	66 (22.2)	
1080	1089	142 (23.6)	76 (25.0)	66 (22.2)	
1090	1099	142 (23.6)	76 (25.0)	66 (22.2)	
1100	1109	142 (23.6)	76 (25.0)	66 (22.2)	
1110	1119	180 (29.9)	114 (37.5)	66 (22.2)	
1120	1129	205 (34.1)	114 (37.5)	91 (30.6)	
1130	1139	222 (36.8)	114 (37.5)	108 (36.1)	
1140	1149	222 (36.8)	114 (37.5)	108 (36.1)	
1150	1159	238 (39.6)	114 (37.5)	124 (41.7)	
1160	1169	255 (42.3)	114 (37.5)	141 (47.2)	
1170	1179	263 (43.7)	114 (37.5)	149 (50.0)	
1180	1189	271 (45.1)	114 (37.5)	157 (52.8)	
1190	1199	280 (46.4)	114 (37.5)	166 (55.6)	
1200	1299	304 (50.6)	114 (37.5)	190 (63.9)	
1300	1399	321 (53.3)	114 (37.5)	207 (69.4)	
1400	1499	414 (68.7)	190 (62.5)	224 (75.0)	
1500	1599	430 (71.4)	190 (62.5)	240 (80.6)	
1600	1699	493 (81.9)	228 (75.0)	265 (88.9)	
1700	1799	539 (89.6)	266 (87.5)	273 (91.7)	
1800	1899	547 (90.9)	266 (87.5)	281 (94.4)	
1900	1999	556 (92.3)	266 (87.5)	290 (97.2)	
2000		602 (100.0)	304 (100.0)	298 (100.0)	
月平均賃金額		212,440	202,820	222,254	
時間当平均賃金額		1,459	1,598	1,318	
月一人当たり労働時間数		140	115	166	
第1・20分位数		1,000	1,000	960	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,000	1,000	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,111	1,023	1,126
中 位 数	1,250	1,428	1,177
四 分 位 偏 差 係 数	0.2088	0.2255	0.1495
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（1）

出版・印刷・同関連産業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	43	43		
円 -	941			
942 -	942			
943 -	943			
944 -	944			
945 -	945			
946 -	946			
947 -	947			
948 -	948			
949 -	949			
950 -	950			
951 -	951			
952 -	952			
953 -	953			
954 -	954			
955 -	955			
956 -	956			
957 -	957			
958 -	958			
959 -	959			
960 -	960			

961 -	961				
962 -	962				
963 -	963				
964 -	964				
965 -	965				
966 -	966				
967 -	967				
968 -	968				
969 -	969				
970 -	970				
971	971				
972	972				
973	973				
974	974				
975	975				
976	976				
977	977				
978	978				
979	979				
980	980				
981	981				
982	982				
983	983				

984	984				
985	985				
986	986				
987	987				
988	988				
989	989				
990	990				
991	991				
992	992				
993	993				
994	994				
995	995				
996	996				
997	997				
998	998				
999	999				
		22	22		
1000	1000	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1001	1001	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1002	1002	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1003	1003	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1004	1004	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1005	1005	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1006	1006	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1007	1007	(50.0)	(50.0)		

1008	1008	22 (50.0)	22 (50.0)		
1009	1009	22 (50.0)	22 (50.0)		
1010	1010	22 (50.0)	22 (50.0)		
1011	1011	22 (50.0)	22 (50.0)		
1012	1012	22 (50.0)	22 (50.0)		
1013	1013	22 (50.0)	22 (50.0)		
1014	1014	22 (50.0)	22 (50.0)		
1015	1015	22 (50.0)	22 (50.0)		
1016	1016	22 (50.0)	22 (50.0)		
1017	1017	22 (50.0)	22 (50.0)		
1018	1018	22 (50.0)	22 (50.0)		
1019	1019	22 (50.0)	22 (50.0)		
1020	1020	22 (50.0)	22 (50.0)		
1021	1021	22 (50.0)	22 (50.0)		
1022	1022	22 (50.0)	22 (50.0)		
1023	1023	22 (50.0)	22 (50.0)		
1024	1024	22 (50.0)	22 (50.0)		
1025	1025	22 (50.0)	22 (50.0)		
1026	1026	22 (50.0)	22 (50.0)		
1027	1027	22 (50.0)	22 (50.0)		
1028	1028	22 (50.0)	22 (50.0)		
1029	1029	22 (50.0)	22 (50.0)		
1030	1030	22 (50.0)	22 (50.0)		
		22	22		

1031	1031	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1032	1032	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1033	1033	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1034	1034	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1035	1035	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1036	1036	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1037	1037	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1038	1038	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1039	1039	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1040	1040	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1041	1041	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1042	1042	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1043	1043	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1044	1044	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1045	1045	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1046	1046	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1047	1047	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1048	1048	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1049	1049	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1050	1050	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1051	1051	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1052	1052	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1053	1059	(50.0)	(50.0)		
		22	22		
1060	1069	(50.0)	(50.0)		

1070	1079	22 (50.0)	22 (50.0)		
1080	1089	22 (50.0)	22 (50.0)		
1090	1099	43 (100.0)	43 (100.0)		
1100	1109				
1110	1119				
1120	1129				
1130	1139				
1140	1149				
1150	1159				
1160	1169				
1170	1179				
1180	1189				
1190	1199				
1200	1299				
1300	1399				
1400	1499				
1500	1599				
1600	1699				
1700	1799				
1800	1899				
1900	1999				
2000					
月平均賃金額		52,988	52,988		
時間当平均賃金額		1,047	1,047		
月一人当たり労働時間数		50	50		
第1・20分位数		1,000	1,000		

第 1 · 1 0 分 位 数	1,000	1,000	
第 1 · 4 分 位 数	1,000	1,000	
中 位 数	1,001	1,001	
四 分 位 偏 差 係 数	0.0465	0.0465	
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（1）

窯業・土石製品等製造業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	2,553	502	1,408	643
円	19	19		
- 941	(0.7)	(3.7)		
942 - 942	19 (0.7)	19 (3.7)		
943 - 943	19 (0.7)	19 (3.7)		
944 - 944	19 (0.7)	19 (3.7)		
945 - 945	19 (0.7)	19 (3.7)		
946 - 946	19 (0.7)	19 (3.7)		
947 - 947	19 (0.7)	19 (3.7)		
948 - 948	19 (0.7)	19 (3.7)		
949 - 949	19 (0.7)	19 (3.7)		
950 - 950	19 (0.7)	19 (3.7)		
951 - 951	19 (0.7)	19 (3.7)		
952 - 952	19 (0.7)	19 (3.7)		
953 - 953	19 (0.7)	19 (3.7)		
954 - 954	19 (0.7)	19 (3.7)		
955 - 955	19 (0.7)	19 (3.7)		
956 - 956	19 (0.7)	19 (3.7)		
957 - 957	19 (0.7)	19 (3.7)		
958 - 958	19 (0.7)	19 (3.7)		
959 - 959	19 (0.7)	19 (3.7)		
960 - 960	56 (2.2)	56 (11.1)		

961 -	961	56 (2.2)	56 (11.1)		
962 -	962	56 (2.2)	56 (11.1)		
963 -	963	56 (2.2)	56 (11.1)		
964 -	964	56 (2.2)	56 (11.1)		
965 -	965	56 (2.2)	56 (11.1)		
966 -	966	56 (2.2)	56 (11.1)		
967 -	967	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
968 -	968	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
969 -	969	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
970 -	970	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
971	971	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
972	972	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
973	973	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
974	974	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
975	975	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
976	976	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
977	977	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
978	978	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
979	979	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
980	980	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
981	981	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
982	982	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
983	983	74 (2.9)	56 (11.1)		18 (2.9)
		74	56		18

984	984	(2.9)	(11.1)		(2.9)
		74	56		18
985	985	(2.9)	(11.1)		(2.9)
		74	56		18
986	986	(2.9)	(11.1)		(2.9)
		93	56		37
987	987	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
988	988	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
989	989	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
990	990	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
991	991	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
992	992	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
993	993	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
994	994	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
995	995	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		93	56		37
996	996	(3.6)	(11.1)		(5.7)
		111	56		55
997	997	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
998	998	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
999	999	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1000	1000	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1001	1001	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1002	1002	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1003	1003	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1004	1004	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1005	1005	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		111	56		55
1006	1006	(4.3)	(11.1)		(8.6)
		148	56		92
1007	1007	(5.8)	(11.1)		(14.3)

1008	1008	148 (5.8)	56 (11.1)		92 (14.3)
1009	1009	148 (5.8)	56 (11.1)		92 (14.3)
1010	1010	148 (5.8)	56 (11.1)		92 (14.3)
1011	1011	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1012	1012	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1013	1013	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1014	1014	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1015	1015	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1016	1016	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1017	1017	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1018	1018	166 (6.5)	74 (14.8)		92 (14.3)
1019	1019	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1020	1020	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1021	1021	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1022	1022	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1023	1023	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1024	1024	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1025	1025	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1026	1026	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1027	1027	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1028	1028	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1029	1029	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
1030	1030	203 (8.0)	74 (14.8)		129 (20.0)
		221	74		147

1031	1031	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1032	1032	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1033	1033	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1034	1034	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1035	1035	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1036	1036	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1037	1037	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1038	1038	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1039	1039	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1040	1040	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1041	1041	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1042	1042	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		221	74		147
1043	1043	(8.7)	(14.8)		(22.9)
		240	74		165
1044	1044	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1045	1045	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1046	1046	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1047	1047	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1048	1048	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1049	1049	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1050	1050	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1051	1051	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1052	1052	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		240	74		165
1053	1059	(9.4)	(14.8)		(25.7)
		295	74		220
1060	1069	(11.5)	(14.8)		(34.3)

1070	1079	454 (17.8)	74 (14.8)	141 (10.0)	239 (37.1)
1080	1089	595 (23.3)	74 (14.8)	282 (20.0)	239 (37.1)
1090	1099	613 (24.0)	93 (18.5)	282 (20.0)	239 (37.1)
1100	1109	913 (35.8)	93 (18.5)	563 (40.0)	257 (40.0)
1110	1119	1,091 (42.7)	112 (22.2)	704 (50.0)	276 (42.9)
1120	1129	1,288 (50.4)	167 (33.3)	845 (60.0)	276 (42.9)
1130	1139	1,325 (51.9)	186 (37.0)	845 (60.0)	294 (45.7)
1140	1149	1,343 (52.6)	186 (37.0)	845 (60.0)	312 (48.6)
1150	1159	1,380 (54.1)	223 (44.4)	845 (60.0)	312 (48.6)
1160	1169	1,399 (54.8)	223 (44.4)	845 (60.0)	331 (51.4)
1170	1179	1,399 (54.8)	223 (44.4)	845 (60.0)	331 (51.4)
1180	1189	1,417 (55.5)	223 (44.4)	845 (60.0)	349 (54.3)
1190	1199	1,417 (55.5)	223 (44.4)	845 (60.0)	349 (54.3)
1200	1299	1,865 (73.1)	316 (63.0)	1,126 (80.0)	423 (65.7)
1300	1399	2,117 (82.9)	372 (74.1)	1,267 (90.0)	478 (74.3)
1400	1499	2,295 (89.9)	409 (81.5)	1,408 (100.0)	478 (74.3)
1500	1599	2,406 (94.2)	502 (100.0)		496 (77.1)
1600	1699	2,406 (94.2)			496 (77.1)
1700	1799	2,480 (97.1)			570 (88.6)
1800	1899	2,498 (97.8)			588 (91.4)
1900	1999	2,498 (97.8)			588 (91.4)
2000		2,553 (100.0)			643 (100.0)
月平均賃金額		208,303	212,541	198,996	225,372
時間当平均賃金額		1,233	1,235	1,185	1,336
月一人当たり労働時間数		168	169	168	169
第1・20分位数		1,007	960	1,079	987

第 1 · 1 0 分 位 数	1,064	960	1,080	1,007
第 1 · 4 分 位 数	1,101	1,125	1,101	1,044
中 位 数	1,129	1,220	1,120	1,168
四 分 位 偏 差 係 数	0.0939	0.1209	0.0482	0.2256
【上段】	累積労働者数		【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

機械・金属製品製造業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	2,608	951		1,657
円 -	941			
942 -	942			
943 -	943			
944 -	944			
945 -	945			
946 -	946			
947 -	947			
948 -	948			
949 -	949			
950 -	950			
951 -	951			
952 -	952			
953 -	953			
954 -	954			
955 -	955			
956 -	956			
957 -	957			
958 -	958			
959 -	959			
960 -	960			

961 -	961				
962 -	962				
963 -	963				
964 -	964				
965 -	965				
966 -	966				
967 -	967				
968 -	968				
969 -	969				
970 -	970				
971	971				
972	972				
973	973				
974	974				
975	975				
976	976				
977	977				
978	978				
979	979				
980	980				
981	981				
982	982				
983	983				

984	984				
		127	127		
985	985	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
986	986	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
987	987	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
988	988	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
989	989	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
990	990	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
991	991	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
992	992	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
993	993	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
994	994	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
995	995	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
996	996	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
997	997	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
998	998	(4.9)	(13.3)		
		127	127		
999	999	(4.9)	(13.3)		
		190	190		
1000	1000	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1001	1001	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1002	1002	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1003	1003	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1004	1004	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1005	1005	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1006	1006	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1007	1007	(7.3)	(20.0)		

1008	1008	190 (7.3)	190 (20.0)		
1009	1009	190 (7.3)	190 (20.0)		
1010	1010	190 (7.3)	190 (20.0)		
1011	1011	190 (7.3)	190 (20.0)		
1012	1012	190 (7.3)	190 (20.0)		
1013	1013	190 (7.3)	190 (20.0)		
1014	1014	190 (7.3)	190 (20.0)		
1015	1015	190 (7.3)	190 (20.0)		
1016	1016	190 (7.3)	190 (20.0)		
1017	1017	190 (7.3)	190 (20.0)		
1018	1018	190 (7.3)	190 (20.0)		
1019	1019	190 (7.3)	190 (20.0)		
1020	1020	190 (7.3)	190 (20.0)		
1021	1021	190 (7.3)	190 (20.0)		
1022	1022	190 (7.3)	190 (20.0)		
1023	1023	190 (7.3)	190 (20.0)		
1024	1024	190 (7.3)	190 (20.0)		
1025	1025	190 (7.3)	190 (20.0)		
1026	1026	190 (7.3)	190 (20.0)		
1027	1027	190 (7.3)	190 (20.0)		
1028	1028	190 (7.3)	190 (20.0)		
1029	1029	190 (7.3)	190 (20.0)		
1030	1030	190 (7.3)	190 (20.0)		
		190	190		

1031	1031	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1032	1032	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1033	1033	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1034	1034	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1035	1035	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1036	1036	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1037	1037	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1038	1038	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1039	1039	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1040	1040	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1041	1041	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1042	1042	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1043	1043	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1044	1044	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1045	1045	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1046	1046	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1047	1047	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1048	1048	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1049	1049	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1050	1050	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1051	1051	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1052	1052	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1053	1059	(7.3)	(20.0)		
		190	190		
1060	1069	(7.3)	(20.0)		

1070	1079	190 (7.3)	190 (20.0)		
1080	1089	205 (7.9)	190 (20.0)		15 (0.9)
1090	1099	205 (7.9)	190 (20.0)		15 (0.9)
1100	1109	205 (7.9)	190 (20.0)		15 (0.9)
1110	1119	205 (7.9)	190 (20.0)		15 (0.9)
1120	1129	205 (7.9)	190 (20.0)		15 (0.9)
1130	1139	219 (8.4)	190 (20.0)		29 (1.8)
1140	1149	234 (9.0)	190 (20.0)		44 (2.6)
1150	1159	234 (9.0)	190 (20.0)		44 (2.6)
1160	1169	248 (9.5)	190 (20.0)		58 (3.5)
1170	1179	248 (9.5)	190 (20.0)		58 (3.5)
1180	1189	277 (10.6)	190 (20.0)		87 (5.3)
1190	1199	277 (10.6)	190 (20.0)		87 (5.3)
1200	1299	544 (20.9)	254 (26.7)		291 (17.5)
1300	1399	793 (30.4)	444 (46.7)		349 (21.1)
1400	1499	1,016 (39.0)	507 (53.3)		509 (30.7)
1500	1599	1,239 (47.5)	571 (60.0)		669 (40.4)
1600	1699	1,546 (59.3)	761 (80.0)		785 (47.4)
1700	1799	1,769 (67.8)	824 (86.7)		945 (57.0)
1800	1899	1,871 (71.7)	824 (86.7)		1,047 (63.2)
1900	1999	2,021 (77.5)	888 (93.3)		1,134 (68.4)
2000		2,608 (100.0)	951 (100.0)		1,657 (100.0)
月平均賃金額		268,033	226,437		291,906
時間当平均賃金額		1,672	1,459		1,794
月一人当たり労働時間数		159	153		163
第1・20分位数		1,000	985		1,187

第 1 · 1 0 分 位 数	1,186	985	1,254
第 1 · 4 分 位 数	1,365	1,269	1,428
中 位 数	1,610	1,442	1,737
四 分 位 偏 差 係 数	0.1686	0.1321	0.1808
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

地域最賃適用の製造業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	4,479	1,790		2,689
円	154	154		
- 941	(3.4)	(8.6)		
942 - 942	154 (3.4)	154 (8.6)		
943 - 943	154 (3.4)	154 (8.6)		
944 - 944	154 (3.4)	154 (8.6)		
945 - 945	154 (3.4)	154 (8.6)		
946 - 946	154 (3.4)	154 (8.6)		
947 - 947	154 (3.4)	154 (8.6)		
948 - 948	154 (3.4)	154 (8.6)		
949 - 949	154 (3.4)	154 (8.6)		
950 - 950	154 (3.4)	154 (8.6)		
951 - 951	154 (3.4)	154 (8.6)		
952 - 952	309 (6.9)	309 (17.2)		
953 - 953	309 (6.9)	309 (17.2)		
954 - 954	309 (6.9)	309 (17.2)		
955 - 955	309 (6.9)	309 (17.2)		
956 - 956	309 (6.9)	309 (17.2)		
957 - 957	309 (6.9)	309 (17.2)		
958 - 958	309 (6.9)	309 (17.2)		
959 - 959	309 (6.9)	309 (17.2)		
960 - 960	309 (6.9)	309 (17.2)		

961 -	961	309 (6.9)	309 (17.2)		
962 -	962	309 (6.9)	309 (17.2)		
963 -	963	309 (6.9)	309 (17.2)		
964 -	964	309 (6.9)	309 (17.2)		
965 -	965	309 (6.9)	309 (17.2)		
966 -	966	309 (6.9)	309 (17.2)		
967 -	967	309 (6.9)	309 (17.2)		
968 -	968	309 (6.9)	309 (17.2)		
969 -	969	309 (6.9)	309 (17.2)		
970 -	970	339 (7.6)	339 (19.0)		
971	971	339 (7.6)	339 (19.0)		
972	972	339 (7.6)	339 (19.0)		
973	973	339 (7.6)	339 (19.0)		
974	974	339 (7.6)	339 (19.0)		
975	975	339 (7.6)	339 (19.0)		
976	976	339 (7.6)	339 (19.0)		
977	977	339 (7.6)	339 (19.0)		
978	978	339 (7.6)	339 (19.0)		
979	979	339 (7.6)	339 (19.0)		
980	980	339 (7.6)	339 (19.0)		
981	981	339 (7.6)	339 (19.0)		
982	982	788 (17.6)	339 (19.0)		448 (16.7)
983	983	788 (17.6)	339 (19.0)		448 (16.7)
		788	339		448

984	984	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
985	985	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
986	986	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
987	987	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
988	988	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
989	989	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
990	990	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
991	991	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
992	992	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
993	993	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
994	994	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
995	995	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
996	996	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
997	997	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
998	998	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
999	999	(17.6)	(19.0)		(16.7)
		788	339		448
1000	1000	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
		1,043	370		672
1001	1001	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1002	1002	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1003	1003	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1004	1004	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1005	1005	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1006	1006	(23.3)	(20.7)		(25.0)
		1,043	370		672
1007	1007	(23.3)	(20.7)		(25.0)

1008	1008	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1009	1009	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1010	1010	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1011	1011	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1012	1012	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1013	1013	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1014	1014	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1015	1015	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1016	1016	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1017	1017	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1018	1018	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1019	1019	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1020	1020	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1021	1021	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1022	1022	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1023	1023	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1024	1024	1,043 (23.3)	370 (20.7)		672 (25.0)
1025	1025	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
1026	1026	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
1027	1027	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
1028	1028	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
1029	1029	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
1030	1030	1,073 (24.0)	401 (22.4)		672 (25.0)
		1,073	401		672

1031	1031	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1032	1032	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1033	1033	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1034	1034	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1035	1035	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1036	1036	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1037	1037	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1038	1038	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1039	1039	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1040	1040	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1041	1041	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1042	1042	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1043	1043	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1044	1044	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1045	1045	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1046	1046	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1047	1047	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1048	1048	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,073	401		672
1049	1049	(24.0)	(22.4)		(25.0)
		1,216	432		784
1050	1050	(27.2)	(24.1)		(29.2)
		1,216	432		784
1051	1051	(27.2)	(24.1)		(29.2)
		1,216	432		784
1052	1052	(27.2)	(24.1)		(29.2)
		1,440	432		1,008
1053	1059	(32.2)	(24.1)		(37.5)
		1,552	432		1,120
1060	1069	(34.7)	(24.1)		(41.7)

1070	1079	1,552 (34.7)	432 (24.1)		1,120 (41.7)
1080	1089	1,552 (34.7)	432 (24.1)		1,120 (41.7)
1090	1099	1,552 (34.7)	432 (24.1)		1,120 (41.7)
1100	1109	1,583 (35.4)	463 (25.9)		1,120 (41.7)
1110	1119	1,583 (35.4)	463 (25.9)		1,120 (41.7)
1120	1129	1,583 (35.4)	463 (25.9)		1,120 (41.7)
1130	1139	1,614 (36.0)	494 (27.6)		1,120 (41.7)
1140	1149	1,614 (36.0)	494 (27.6)		1,120 (41.7)
1150	1159	1,645 (36.7)	525 (29.3)		1,120 (41.7)
1160	1169	1,645 (36.7)	525 (29.3)		1,120 (41.7)
1170	1179	1,645 (36.7)	525 (29.3)		1,120 (41.7)
1180	1189	1,645 (36.7)	525 (29.3)		1,120 (41.7)
1190	1199	1,738 (38.8)	617 (34.5)		1,120 (41.7)
1200	1299	2,352 (52.5)	895 (50.0)		1,457 (54.2)
1300	1399	2,730 (60.9)	1,049 (58.6)		1,681 (62.5)
1400	1499	3,220 (71.9)	1,204 (67.2)		2,017 (75.0)
1500	1599	3,394 (75.8)	1,265 (70.7)		2,129 (79.2)
1600	1699	3,487 (77.8)	1,358 (75.9)		2,129 (79.2)
1700	1799	3,722 (83.1)	1,481 (82.8)		2,241 (83.3)
1800	1899	4,213 (94.1)	1,636 (91.4)		2,577 (95.8)
1900	1999	4,244 (94.7)	1,667 (93.1)		2,577 (95.8)
2000		4,479 (100.0)	1,790 (100.0)		2,689 (100.0)
月平均賃金額		207,509	208,682		206,728
時間当平均賃金額		1,378	1,432		1,343
月一人当たり労働時間数		146	142		148
第1・20分位数		952	880		982

第 1 · 1 0 分 位 数	982	952	982
第 1 · 4 分 位 数	1,050	1,102	1,001
中 位 数	1,269	1,269	1,251
四 分 位 偏 差 係 数	0.2053	0.2143	0.1930
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

卸・小売業（トータル）

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	60,285	28,300	31,985	
円	881	783	98	
- 941	(1.5)	(2.8)	(0.3)	
942 - 942	927 (1.5)	829 (2.9)	98 (0.3)	
943 - 943	927 (1.5)	829 (2.9)	98 (0.3)	
944 - 944	927 (1.5)	829 (2.9)	98 (0.3)	
945 - 945	927 (1.5)	829 (2.9)	98 (0.3)	
946 - 946	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
947 - 947	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
948 - 948	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
949 - 949	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
950 - 950	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
951 - 951	973 (1.6)	875 (3.1)	98 (0.3)	
952 - 952	7,825 (13.0)	3,041 (10.7)	4,784 (15.0)	
953 - 953	7,825 (13.0)	3,041 (10.7)	4,784 (15.0)	
954 - 954	7,825 (13.0)	3,041 (10.7)	4,784 (15.0)	
955 - 955	8,262 (13.7)	3,364 (11.9)	4,898 (15.3)	
956 - 956	8,547 (14.2)	3,364 (11.9)	5,184 (16.2)	
957 - 957	8,605 (14.3)	3,364 (11.9)	5,241 (16.4)	
958 - 958	8,662 (14.4)	3,364 (11.9)	5,298 (16.6)	
959 - 959	8,662 (14.4)	3,364 (11.9)	5,298 (16.6)	
960 - 960	10,833 (18.0)	4,285 (15.1)	6,548 (20.5)	

961 -	961	10,879 (18.0)	4,331 (15.3)	6,548 (20.5)	
962 -	962	10,879 (18.0)	4,331 (15.3)	6,548 (20.5)	
963 -	963	10,879 (18.0)	4,331 (15.3)	6,548 (20.5)	
964 -	964	10,936 (18.1)	4,331 (15.3)	6,605 (20.6)	
965 -	965	11,325 (18.8)	4,377 (15.5)	6,948 (21.7)	
966 -	966	11,325 (18.8)	4,377 (15.5)	6,948 (21.7)	
967 -	967	11,325 (18.8)	4,377 (15.5)	6,948 (21.7)	
968 -	968	11,325 (18.8)	4,377 (15.5)	6,948 (21.7)	
969 -	969	11,371 (18.9)	4,423 (15.6)	6,948 (21.7)	
970 -	970	12,547 (20.8)	4,930 (17.4)	7,617 (23.8)	
971	971	12,547 (20.8)	4,930 (17.4)	7,617 (23.8)	
972	972	12,686 (21.0)	5,068 (17.9)	7,617 (23.8)	
973	973	12,686 (21.0)	5,068 (17.9)	7,617 (23.8)	
974	974	12,732 (21.1)	5,115 (18.1)	7,617 (23.8)	
975	975	12,973 (21.5)	5,299 (18.7)	7,674 (24.0)	
976	976	12,973 (21.5)	5,299 (18.7)	7,674 (24.0)	
977	977	12,973 (21.5)	5,299 (18.7)	7,674 (24.0)	
978	978	13,065 (21.7)	5,391 (19.0)	7,674 (24.0)	
979	979	13,111 (21.7)	5,437 (19.2)	7,674 (24.0)	
980	980	14,785 (24.5)	6,082 (21.5)	8,703 (27.2)	
981	981	14,785 (24.5)	6,082 (21.5)	8,703 (27.2)	
982	982	14,831 (24.6)	6,128 (21.7)	8,703 (27.2)	
983	983	14,831 (24.6)	6,128 (21.7)	8,703 (27.2)	
		14,831	6,128	8,703	

984	984	(24.6)	(21.7)	(27.2)
		15,182	6,128	9,054
985	985	(25.2)	(21.7)	(28.3)
		15,182	6,128	9,054
986	986	(25.2)	(21.7)	(28.3)
		15,228	6,174	9,054
987	987	(25.3)	(21.8)	(28.3)
		15,274	6,220	9,054
988	988	(25.3)	(22.0)	(28.3)
		15,274	6,220	9,054
989	989	(25.3)	(22.0)	(28.3)
		15,665	6,497	9,169
990	990	(26.0)	(23.0)	(28.7)
		15,665	6,497	9,169
991	991	(26.0)	(23.0)	(28.7)
		15,872	6,589	9,283
992	992	(26.3)	(23.3)	(29.0)
		15,872	6,589	9,283
993	993	(26.3)	(23.3)	(29.0)
		15,986	6,589	9,397
994	994	(26.5)	(23.3)	(29.4)
		16,100	6,589	9,511
995	995	(26.7)	(23.3)	(29.7)
		16,100	6,589	9,511
996	996	(26.7)	(23.3)	(29.7)
		16,146	6,635	9,511
997	997	(26.8)	(23.4)	(29.7)
		16,146	6,635	9,511
998	998	(26.8)	(23.4)	(29.7)
		16,203	6,635	9,569
999	999	(26.9)	(23.4)	(29.9)
		20,353	9,029	11,324
1000	1000	(33.8)	(31.9)	(35.4)
		20,353	9,029	11,324
1001	1001	(33.8)	(31.9)	(35.4)
		20,674	9,121	11,552
1002	1002	(34.3)	(32.2)	(36.1)
		20,674	9,121	11,552
1003	1003	(34.3)	(32.2)	(36.1)
		20,720	9,167	11,552
1004	1004	(34.4)	(32.4)	(36.1)
		20,720	9,167	11,552
1005	1005	(34.4)	(32.4)	(36.1)
		20,766	9,213	11,552
1006	1006	(34.4)	(32.6)	(36.1)
		20,766	9,213	11,552
1007	1007	(34.4)	(32.6)	(36.1)

1008	1008	20,766 (34.4)	9,213 (32.6)	11,552 (36.1)	
1009	1009	20,766 (34.4)	9,213 (32.6)	11,552 (36.1)	
1010	1010	21,663 (35.9)	9,997 (35.3)	11,667 (36.5)	
1011	1011	21,663 (35.9)	9,997 (35.3)	11,667 (36.5)	
1012	1012	21,710 (36.0)	10,043 (35.5)	11,667 (36.5)	
1013	1013	21,756 (36.1)	10,089 (35.6)	11,667 (36.5)	
1014	1014	21,756 (36.1)	10,089 (35.6)	11,667 (36.5)	
1015	1015	21,756 (36.1)	10,089 (35.6)	11,667 (36.5)	
1016	1016	21,756 (36.1)	10,089 (35.6)	11,667 (36.5)	
1017	1017	21,802 (36.2)	10,135 (35.8)	11,667 (36.5)	
1018	1018	21,802 (36.2)	10,135 (35.8)	11,667 (36.5)	
1019	1019	21,859 (36.3)	10,135 (35.8)	11,724 (36.7)	
1020	1020	22,991 (38.1)	10,410 (36.8)	12,581 (39.3)	
1021	1021	23,095 (38.3)	10,456 (36.9)	12,638 (39.5)	
1022	1022	23,369 (38.8)	10,503 (37.1)	12,867 (40.2)	
1023	1023	23,369 (38.8)	10,503 (37.1)	12,867 (40.2)	
1024	1024	23,415 (38.8)	10,549 (37.3)	12,867 (40.2)	
1025	1025	23,415 (38.8)	10,549 (37.3)	12,867 (40.2)	
1026	1026	23,473 (38.9)	10,549 (37.3)	12,924 (40.4)	
1027	1027	23,473 (38.9)	10,549 (37.3)	12,924 (40.4)	
1028	1028	23,519 (39.0)	10,595 (37.4)	12,924 (40.4)	
1029	1029	23,519 (39.0)	10,595 (37.4)	12,924 (40.4)	
1030	1030	23,839 (39.5)	10,687 (37.8)	13,152 (41.1)	
		23,839	10,687	13,152	

1031	1031	(39.5)	(37.8)	(41.1)
		23,977	10,825	13,152
1032	1032	(39.8)	(38.3)	(41.1)
		24,023	10,871	13,152
1033	1033	(39.8)	(38.4)	(41.1)
		24,069	10,917	13,152
1034	1034	(39.9)	(38.6)	(41.1)
		24,115	10,963	13,152
1035	1035	(40.0)	(38.7)	(41.1)
		24,172	10,963	13,210
1036	1036	(40.1)	(38.7)	(41.3)
		24,172	10,963	13,210
1037	1037	(40.1)	(38.7)	(41.3)
		24,218	11,009	13,210
1038	1038	(40.2)	(38.9)	(41.3)
		24,218	11,009	13,210
1039	1039	(40.2)	(38.9)	(41.3)
		24,264	11,055	13,210
1040	1040	(40.2)	(39.1)	(41.3)
		24,493	11,055	13,438
1041	1041	(40.6)	(39.1)	(42.0)
		24,493	11,055	13,438
1042	1042	(40.6)	(39.1)	(42.0)
		24,539	11,101	13,438
1043	1043	(40.7)	(39.2)	(42.0)
		24,585	11,147	13,438
1044	1044	(40.8)	(39.4)	(42.0)
		24,585	11,147	13,438
1045	1045	(40.8)	(39.4)	(42.0)
		24,585	11,147	13,438
1046	1046	(40.8)	(39.4)	(42.0)
		24,699	11,147	13,552
1047	1047	(41.0)	(39.4)	(42.4)
		24,699	11,147	13,552
1048	1048	(41.0)	(39.4)	(42.4)
		24,699	11,147	13,552
1049	1049	(41.0)	(39.4)	(42.4)
		26,429	12,020	14,410
1050	1050	(43.8)	(42.5)	(45.1)
		26,533	12,066	14,467
1051	1051	(44.0)	(42.6)	(45.2)
		26,533	12,066	14,467
1052	1052	(44.0)	(42.6)	(45.2)
		26,818	12,066	14,752
1053	1059	(44.5)	(42.6)	(46.1)
		27,219	12,295	14,924
1060	1069	(45.2)	(43.4)	(46.7)

1070	1079	27,984 (46.4)	12,480 (44.1)	15,504 (48.5)	
1080	1089	28,718 (47.6)	12,618 (44.6)	16,100 (50.3)	
1090	1099	29,602 (49.1)	13,217 (46.7)	16,386 (51.2)	
1100	1109	31,765 (52.7)	14,367 (50.8)	17,398 (54.4)	
1110	1119	32,075 (53.2)	14,505 (51.3)	17,570 (54.9)	
1120	1129	32,430 (53.8)	14,689 (51.9)	17,741 (55.5)	
1130	1139	32,819 (54.4)	14,735 (52.1)	18,084 (56.5)	
1140	1149	33,147 (55.0)	14,965 (52.9)	18,182 (56.8)	
1150	1159	34,063 (56.5)	15,196 (53.7)	18,868 (59.0)	
1160	1169	34,558 (57.3)	15,379 (54.3)	19,178 (60.0)	
1170	1179	35,161 (58.3)	15,518 (54.8)	19,644 (61.4)	
1180	1189	35,714 (59.2)	15,564 (55.0)	20,150 (63.0)	
1190	1199	35,966 (59.7)	15,701 (55.5)	20,265 (63.4)	
1200	1299	41,534 (68.9)	18,141 (64.1)	23,393 (73.1)	
1300	1399	46,397 (77.0)	20,627 (72.9)	25,770 (80.6)	
1400	1499	48,797 (80.9)	22,006 (77.8)	26,791 (83.8)	
1500	1599	51,058 (84.7)	22,879 (80.8)	28,179 (88.1)	
1600	1699	52,982 (87.9)	24,166 (85.4)	28,817 (90.1)	
1700	1799	53,877 (89.4)	24,947 (88.2)	28,931 (90.5)	
1800	1899	55,336 (91.8)	25,498 (90.1)	29,837 (93.3)	
1900	1999	56,460 (93.7)	26,141 (92.4)	30,319 (94.8)	
2000		60,285 (100.0)	28,300 (100.0)	31,985 (100.0)	
月平均賃金額		171,562	181,974	162,349	
時間当平均賃金額		1,262	1,295	1,233	
月一人当たり労働時間数		130	135	125	
第1・20分位数		952	952	952	

第 1 · 1 0 分 位 数	952	952	952
第 1 · 4 分 位 数	985	1,000	980
中 位 数	1,100	1,100	1,088
四 分 位 偏 差 係 数	0.1773	0.2023	0.1498
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

卸売業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	14,502	7,146	7,356	
円	190	92	98	
- 941	(1.3)	(1.3)	(1.3)	
942 - 942	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
943 - 943	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
944 - 944	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
945 - 945	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
946 - 946	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
947 - 947	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
948 - 948	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
949 - 949	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
950 - 950	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
951 - 951	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
952 - 952	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
953 - 953	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
954 - 954	190 (1.3)	92 (1.3)	98 (1.3)	
955 - 955	236 (1.6)	137 (1.9)	98 (1.3)	
956 - 956	236 (1.6)	137 (1.9)	98 (1.3)	
957 - 957	236 (1.6)	137 (1.9)	98 (1.3)	
958 - 958	236 (1.6)	137 (1.9)	98 (1.3)	
959 - 959	236 (1.6)	137 (1.9)	98 (1.3)	
960 - 960	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	

961 -	961	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
962 -	962	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
963 -	963	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
964 -	964	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
965 -	965	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
966 -	966	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
967 -	967	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
968 -	968	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
969 -	969	674 (4.6)	183 (2.6)	490 (6.7)	
970 -	970	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
971	971	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
972	972	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
973	973	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
974	974	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
975	975	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
976	976	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
977	977	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
978	978	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
979	979	772 (5.3)	183 (2.6)	588 (8.0)	
980	980	818 (5.6)	229 (3.2)	588 (8.0)	
981	981	818 (5.6)	229 (3.2)	588 (8.0)	
982	982	818 (5.6)	229 (3.2)	588 (8.0)	
983	983	818 (5.6)	229 (3.2)	588 (8.0)	
		818	229	588	

984	984	(5.6)	(3.2)	(8.0)
985	985	1,112 (7.7)	229 (3.2)	883 (12.0)
986	986	1,112 (7.7)	229 (3.2)	883 (12.0)
987	987	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
988	988	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
989	989	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
990	990	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
991	991	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
992	992	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
993	993	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
994	994	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
995	995	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
996	996	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
997	997	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
998	998	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
999	999	1,158 (8.0)	275 (3.8)	883 (12.0)
1000	1000	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1001	1001	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1002	1002	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1003	1003	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1004	1004	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1005	1005	1,622 (11.2)	641 (9.0)	981 (13.3)
1006	1006	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)
1007	1007	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)

1008	1008	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1009	1009	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1010	1010	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1011	1011	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1012	1012	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1013	1013	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1014	1014	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1015	1015	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1016	1016	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1017	1017	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1018	1018	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1019	1019	1,668 (11.5)	687 (9.6)	981 (13.3)	
1020	1020	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1021	1021	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1022	1022	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1023	1023	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1024	1024	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1025	1025	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1026	1026	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1027	1027	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1028	1028	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1029	1029	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
1030	1030	1,851 (12.8)	870 (12.2)	981 (13.3)	
		1,851	870	981	

1031	1031	(12.8)	(12.2)	(13.3)
		1,897	916	981
1032	1032	(13.1)	(12.8)	(13.3)
		1,943	962	981
1033	1033	(13.4)	(13.5)	(13.3)
		1,943	962	981
1034	1034	(13.4)	(13.5)	(13.3)
		1,943	962	981
1035	1035	(13.4)	(13.5)	(13.3)
		1,943	962	981
1036	1036	(13.4)	(13.5)	(13.3)
		1,943	962	981
1037	1037	(13.4)	(13.5)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1038	1038	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1039	1039	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1040	1040	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1041	1041	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1042	1042	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1043	1043	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1044	1044	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1045	1045	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1046	1046	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1047	1047	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1048	1048	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		1,989	1,008	981
1049	1049	(13.7)	(14.1)	(13.3)
		2,447	1,466	981
1050	1050	(16.9)	(20.5)	(13.3)
		2,447	1,466	981
1051	1051	(16.9)	(20.5)	(13.3)
		2,447	1,466	981
1052	1052	(16.9)	(20.5)	(13.3)
		2,447	1,466	981
1053	1059	(16.9)	(20.5)	(13.3)
		2,584	1,603	981
1060	1069	(17.8)	(22.4)	(13.3)

1070	1079	2,878 (19.8)	1,603 (22.4)	1,275 (17.3)	
1080	1089	3,120 (21.5)	1,649 (23.1)	1,471 (20.0)	
1090	1099	3,166 (21.8)	1,695 (23.7)	1,471 (20.0)	
1100	1109	3,585 (24.7)	2,016 (28.2)	1,569 (21.3)	
1110	1119	3,585 (24.7)	2,016 (28.2)	1,569 (21.3)	
1120	1129	3,631 (25.0)	2,061 (28.8)	1,569 (21.3)	
1130	1139	3,631 (25.0)	2,061 (28.8)	1,569 (21.3)	
1140	1149	3,775 (26.0)	2,107 (29.5)	1,667 (22.7)	
1150	1159	3,820 (26.3)	2,153 (30.1)	1,667 (22.7)	
1160	1169	4,108 (28.3)	2,245 (31.4)	1,864 (25.3)	
1170	1179	4,402 (30.4)	2,245 (31.4)	2,158 (29.3)	
1180	1189	4,795 (33.1)	2,245 (31.4)	2,550 (34.7)	
1190	1199	4,886 (33.7)	2,336 (32.7)	2,550 (34.7)	
1200	1299	6,816 (47.0)	2,794 (39.1)	4,021 (54.7)	
1300	1399	8,496 (58.6)	3,298 (46.2)	5,198 (70.7)	
1400	1499	9,530 (65.7)	3,939 (55.1)	5,591 (76.0)	
1500	1599	10,485 (72.3)	4,306 (60.3)	6,179 (84.0)	
1600	1699	11,375 (78.4)	4,901 (68.6)	6,473 (88.0)	
1700	1799	11,833 (81.6)	5,360 (75.0)	6,473 (88.0)	
1800	1899	12,408 (85.6)	5,543 (77.6)	6,866 (93.3)	
1900	1999	13,063 (90.1)	6,001 (84.0)	7,062 (96.0)	
2000		14,502 (100.0)	7,146 (100.0)	7,356 (100.0)	
月平均賃金額		223,306	236,865	210,134	
時間当平均賃金額		1,445	1,547	1,347	
月一人当たり労働時間数		152	150	154	
第1・20分位数		970	1,000	960	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,000	1,020	985
第 1 · 4 分 位 数	1,122	1,100	1,164
中 位 数	1,309	1,445	1,242
四 分 位 偏 差 係 数	0.1921	0.2502	0.1192
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

小売業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	45,783	21,154	24,629	
円	691	691		
- 941	(1.5)	(3.3)		
942 - 942	737 (1.6)	737 (3.5)		
943 - 943	737 (1.6)	737 (3.5)		
944 - 944	737 (1.6)	737 (3.5)		
945 - 945	737 (1.6)	737 (3.5)		
946 - 946	783 (1.7)	783 (3.7)		
947 - 947	783 (1.7)	783 (3.7)		
948 - 948	783 (1.7)	783 (3.7)		
949 - 949	783 (1.7)	783 (3.7)		
950 - 950	783 (1.7)	783 (3.7)		
951 - 951	783 (1.7)	783 (3.7)		
952 - 952	7,635 (16.7)	2,950 (13.9)	4,686 (19.0)	
953 - 953	7,635 (16.7)	2,950 (13.9)	4,686 (19.0)	
954 - 954	7,635 (16.7)	2,950 (13.9)	4,686 (19.0)	
955 - 955	8,026 (17.5)	3,226 (15.3)	4,800 (19.5)	
956 - 956	8,312 (18.2)	3,226 (15.3)	5,086 (20.6)	
957 - 957	8,369 (18.3)	3,226 (15.3)	5,143 (20.9)	
958 - 958	8,426 (18.4)	3,226 (15.3)	5,200 (21.1)	
959 - 959	8,426 (18.4)	3,226 (15.3)	5,200 (21.1)	
960 - 960	10,159 (22.2)	4,102 (19.4)	6,057 (24.6)	

961 -	961	10,205 (22.3)	4,148 (19.6)	6,057 (24.6)	
962 -	962	10,205 (22.3)	4,148 (19.6)	6,057 (24.6)	
963 -	963	10,205 (22.3)	4,148 (19.6)	6,057 (24.6)	
964 -	964	10,262 (22.4)	4,148 (19.6)	6,114 (24.8)	
965 -	965	10,651 (23.3)	4,194 (19.8)	6,457 (26.2)	
966 -	966	10,651 (23.3)	4,194 (19.8)	6,457 (26.2)	
967 -	967	10,651 (23.3)	4,194 (19.8)	6,457 (26.2)	
968 -	968	10,651 (23.3)	4,194 (19.8)	6,457 (26.2)	
969 -	969	10,697 (23.4)	4,240 (20.0)	6,457 (26.2)	
970 -	970	11,776 (25.7)	4,747 (22.4)	7,029 (28.5)	
971	971	11,776 (25.7)	4,747 (22.4)	7,029 (28.5)	
972	972	11,914 (26.0)	4,885 (23.1)	7,029 (28.5)	
973	973	11,914 (26.0)	4,885 (23.1)	7,029 (28.5)	
974	974	11,960 (26.1)	4,931 (23.3)	7,029 (28.5)	
975	975	12,202 (26.7)	5,116 (24.2)	7,086 (28.8)	
976	976	12,202 (26.7)	5,116 (24.2)	7,086 (28.8)	
977	977	12,202 (26.7)	5,116 (24.2)	7,086 (28.8)	
978	978	12,294 (26.9)	5,208 (24.6)	7,086 (28.8)	
979	979	12,340 (27.0)	5,254 (24.8)	7,086 (28.8)	
980	980	13,967 (30.5)	5,853 (27.7)	8,114 (32.9)	
981	981	13,967 (30.5)	5,853 (27.7)	8,114 (32.9)	
982	982	14,014 (30.6)	5,899 (27.9)	8,114 (32.9)	
983	983	14,014 (30.6)	5,899 (27.9)	8,114 (32.9)	
		14,014	5,899	8,114	

984	984	(30.6)	(27.9)	(32.9)
		14,071	5,899	8,172
985	985	(30.7)	(27.9)	(33.2)
		14,071	5,899	8,172
986	986	(30.7)	(27.9)	(33.2)
		14,071	5,899	8,172
987	987	(30.7)	(27.9)	(33.2)
		14,117	5,945	8,172
988	988	(30.8)	(28.1)	(33.2)
		14,117	5,945	8,172
989	989	(30.8)	(28.1)	(33.2)
		14,508	6,222	8,286
990	990	(31.7)	(29.4)	(33.6)
		14,508	6,222	8,286
991	991	(31.7)	(29.4)	(33.6)
		14,714	6,314	8,400
992	992	(32.1)	(29.8)	(34.1)
		14,714	6,314	8,400
993	993	(32.1)	(29.8)	(34.1)
		14,828	6,314	8,514
994	994	(32.4)	(29.8)	(34.6)
		14,943	6,314	8,629
995	995	(32.6)	(29.8)	(35.0)
		14,943	6,314	8,629
996	996	(32.6)	(29.8)	(35.0)
		14,989	6,360	8,629
997	997	(32.7)	(30.1)	(35.0)
		14,989	6,360	8,629
998	998	(32.7)	(30.1)	(35.0)
		15,046	6,360	8,686
999	999	(32.9)	(30.1)	(35.3)
		18,731	8,388	10,343
1000	1000	(40.9)	(39.7)	(42.0)
		18,731	8,388	10,343
1001	1001	(40.9)	(39.7)	(42.0)
		19,052	8,480	10,572
1002	1002	(41.6)	(40.1)	(42.9)
		19,052	8,480	10,572
1003	1003	(41.6)	(40.1)	(42.9)
		19,098	8,526	10,572
1004	1004	(41.7)	(40.3)	(42.9)
		19,098	8,526	10,572
1005	1005	(41.7)	(40.3)	(42.9)
		19,098	8,526	10,572
1006	1006	(41.7)	(40.3)	(42.9)
		19,098	8,526	10,572
1007	1007	(41.7)	(40.3)	(42.9)

1008	1008	19,098 (41.7)	8,526 (40.3)	10,572 (42.9)	
1009	1009	19,098 (41.7)	8,526 (40.3)	10,572 (42.9)	
1010	1010	19,996 (43.7)	9,310 (44.0)	10,686 (43.4)	
1011	1011	19,996 (43.7)	9,310 (44.0)	10,686 (43.4)	
1012	1012	20,042 (43.8)	9,356 (44.2)	10,686 (43.4)	
1013	1013	20,088 (43.9)	9,402 (44.4)	10,686 (43.4)	
1014	1014	20,088 (43.9)	9,402 (44.4)	10,686 (43.4)	
1015	1015	20,088 (43.9)	9,402 (44.4)	10,686 (43.4)	
1016	1016	20,088 (43.9)	9,402 (44.4)	10,686 (43.4)	
1017	1017	20,134 (44.0)	9,448 (44.7)	10,686 (43.4)	
1018	1018	20,134 (44.0)	9,448 (44.7)	10,686 (43.4)	
1019	1019	20,191 (44.1)	9,448 (44.7)	10,743 (43.6)	
1020	1020	21,140 (46.2)	9,540 (45.1)	11,600 (47.1)	
1021	1021	21,243 (46.4)	9,586 (45.3)	11,657 (47.3)	
1022	1022	21,518 (47.0)	9,632 (45.5)	11,886 (48.3)	
1023	1023	21,518 (47.0)	9,632 (45.5)	11,886 (48.3)	
1024	1024	21,564 (47.1)	9,678 (45.8)	11,886 (48.3)	
1025	1025	21,564 (47.1)	9,678 (45.8)	11,886 (48.3)	
1026	1026	21,621 (47.2)	9,678 (45.8)	11,943 (48.5)	
1027	1027	21,621 (47.2)	9,678 (45.8)	11,943 (48.5)	
1028	1028	21,667 (47.3)	9,724 (46.0)	11,943 (48.5)	
1029	1029	21,667 (47.3)	9,724 (46.0)	11,943 (48.5)	
1030	1030	21,988 (48.0)	9,817 (46.4)	12,172 (49.4)	
		21,988	9,817	12,172	

1031	1031	(48.0)	(46.4)	(49.4)
		22,080	9,909	12,172
1032	1032	(48.2)	(46.8)	(49.4)
		22,080	9,909	12,172
1033	1033	(48.2)	(46.8)	(49.4)
		22,126	9,955	12,172
1034	1034	(48.3)	(47.1)	(49.4)
		22,173	10,001	12,172
1035	1035	(48.4)	(47.3)	(49.4)
		22,230	10,001	12,229
1036	1036	(48.6)	(47.3)	(49.7)
		22,230	10,001	12,229
1037	1037	(48.6)	(47.3)	(49.7)
		22,230	10,001	12,229
1038	1038	(48.6)	(47.3)	(49.7)
		22,230	10,001	12,229
1039	1039	(48.6)	(47.3)	(49.7)
		22,276	10,047	12,229
1040	1040	(48.7)	(47.5)	(49.7)
		22,504	10,047	12,457
1041	1041	(49.2)	(47.5)	(50.6)
		22,504	10,047	12,457
1042	1042	(49.2)	(47.5)	(50.6)
		22,550	10,093	12,457
1043	1043	(49.3)	(47.7)	(50.6)
		22,597	10,139	12,457
1044	1044	(49.4)	(47.9)	(50.6)
		22,597	10,139	12,457
1045	1045	(49.4)	(47.9)	(50.6)
		22,597	10,139	12,457
1046	1046	(49.4)	(47.9)	(50.6)
		22,711	10,139	12,572
1047	1047	(49.6)	(47.9)	(51.0)
		22,711	10,139	12,572
1048	1048	(49.6)	(47.9)	(51.0)
		22,711	10,139	12,572
1049	1049	(49.6)	(47.9)	(51.0)
		23,983	10,554	13,429
1050	1050	(52.4)	(49.9)	(54.5)
		24,086	10,600	13,486
1051	1051	(52.6)	(50.1)	(54.8)
		24,086	10,600	13,486
1052	1052	(52.6)	(50.1)	(54.8)
		24,372	10,600	13,772
1053	1059	(53.2)	(50.1)	(55.9)
		24,635	10,692	13,943
1060	1069	(53.8)	(50.5)	(56.6)

1070	1079	25,105 (54.8)	10,877 (51.4)	14,229 (57.8)	
1080	1089	25,598 (55.9)	10,969 (51.9)	14,629 (59.4)	
1090	1099	26,436 (57.7)	11,522 (54.5)	14,915 (60.6)	
1100	1109	28,180 (61.6)	12,351 (58.4)	15,829 (64.3)	
1110	1119	28,490 (62.2)	12,490 (59.0)	16,000 (65.0)	
1120	1129	28,800 (62.9)	12,628 (59.7)	16,172 (65.7)	
1130	1139	29,189 (63.8)	12,674 (59.9)	16,515 (67.1)	
1140	1149	29,373 (64.2)	12,858 (60.8)	16,515 (67.1)	
1150	1159	30,243 (66.1)	13,043 (61.7)	17,200 (69.8)	
1160	1169	30,449 (66.5)	13,135 (62.1)	17,315 (70.3)	
1170	1179	30,759 (67.2)	13,273 (62.7)	17,486 (71.0)	
1180	1189	30,919 (67.5)	13,319 (63.0)	17,600 (71.5)	
1190	1199	31,080 (67.9)	13,365 (63.2)	17,715 (71.9)	
1200	1299	34,719 (75.8)	15,347 (72.5)	19,372 (78.7)	
1300	1399	37,901 (82.8)	17,329 (81.9)	20,572 (83.5)	
1400	1499	39,267 (85.8)	18,066 (85.4)	21,200 (86.1)	
1500	1599	40,574 (88.6)	18,573 (87.8)	22,000 (89.3)	
1600	1699	41,608 (90.9)	19,264 (91.1)	22,343 (90.7)	
1700	1799	42,045 (91.8)	19,587 (92.6)	22,458 (91.2)	
1800	1899	42,928 (93.8)	19,956 (94.3)	22,972 (93.3)	
1900	1999	43,398 (94.8)	20,140 (95.2)	23,258 (94.4)	
2000		45,783 (100.0)	21,154 (100.0)	24,629 (100.0)	
月平均賃金額		155,171	163,431	148,077	
時間当平均賃金額		1,204	1,210	1,199	
月一人当たり労働時間数		123	131	117	
第1・20分位数		952	952	952	

第 1 · 1 0 分 位 数	952	952	952
第 1 · 4 分 位 数	970	980	965
中 位 数	1,050	1,051	1,041
四 分 位 偏 差 係 数	0.1467	0.1594	0.1282
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

地域最賃適用のサービス業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	118,581	54,204	64,377	
円	2,903	2,369	533	
- 941	(2.4)	(4.4)	(0.8)	
942 - 942	2,903 (2.4)	2,369 (4.4)	533 (0.8)	
943 - 943	2,903 (2.4)	2,369 (4.4)	533 (0.8)	
944 - 944	2,903 (2.4)	2,369 (4.4)	533 (0.8)	
945 - 945	2,903 (2.4)	2,369 (4.4)	533 (0.8)	
946 - 946	2,903 (2.4)	2,369 (4.4)	533 (0.8)	
947 - 947	2,940 (2.5)	2,369 (4.4)	571 (0.9)	
948 - 948	2,940 (2.5)	2,369 (4.4)	571 (0.9)	
949 - 949	2,940 (2.5)	2,369 (4.4)	571 (0.9)	
950 - 950	3,065 (2.6)	2,495 (4.6)	571 (0.9)	
951 - 951	3,109 (2.6)	2,495 (4.6)	615 (1.0)	
952 - 952	6,624 (5.6)	4,689 (8.7)	1,935 (3.0)	
953 - 953	6,658 (5.6)	4,723 (8.7)	1,935 (3.0)	
954 - 954	6,873 (5.8)	4,810 (8.9)	2,063 (3.2)	
955 - 955	7,300 (6.2)	5,018 (9.3)	2,282 (3.5)	
956 - 956	7,333 (6.2)	5,018 (9.3)	2,315 (3.6)	
957 - 957	7,333 (6.2)	5,018 (9.3)	2,315 (3.6)	
958 - 958	7,428 (6.3)	5,113 (9.4)	2,315 (3.6)	
959 - 959	7,492 (6.3)	5,113 (9.4)	2,379 (3.7)	
960 - 960	10,396 (8.8)	7,600 (14.0)	2,797 (4.3)	

961 -	961	10,483 (8.8)	7,687 (14.2)	2,797 (4.3)	
962 -	962	10,483 (8.8)	7,687 (14.2)	2,797 (4.3)	
963 -	963	10,523 (8.9)	7,687 (14.2)	2,836 (4.4)	
964 -	964	10,661 (9.0)	7,687 (14.2)	2,974 (4.6)	
965 -	965	10,981 (9.3)	7,852 (14.5)	3,129 (4.9)	
966 -	966	11,019 (9.3)	7,889 (14.6)	3,129 (4.9)	
967 -	967	11,019 (9.3)	7,889 (14.6)	3,129 (4.9)	
968 -	968	11,019 (9.3)	7,889 (14.6)	3,129 (4.9)	
969 -	969	11,019 (9.3)	7,889 (14.6)	3,129 (4.9)	
970 -	970	12,051 (10.2)	8,847 (16.3)	3,204 (5.0)	
971	971	12,126 (10.2)	8,922 (16.5)	3,204 (5.0)	
972	972	12,231 (10.3)	9,027 (16.7)	3,204 (5.0)	
973	973	12,231 (10.3)	9,027 (16.7)	3,204 (5.0)	
974	974	12,460 (10.5)	9,027 (16.7)	3,433 (5.3)	
975	975	12,653 (10.7)	9,183 (16.9)	3,470 (5.4)	
976	976	12,780 (10.8)	9,273 (17.1)	3,508 (5.4)	
977	977	12,780 (10.8)	9,273 (17.1)	3,508 (5.4)	
978	978	12,940 (10.9)	9,388 (17.3)	3,552 (5.5)	
979	979	12,977 (10.9)	9,388 (17.3)	3,589 (5.6)	
980	980	13,986 (11.8)	9,799 (18.1)	4,187 (6.5)	
981	981	14,061 (11.9)	9,874 (18.2)	4,187 (6.5)	
982	982	14,627 (12.3)	10,398 (19.2)	4,229 (6.6)	
983	983	14,731 (12.4)	10,502 (19.4)	4,229 (6.6)	
		14,883	10,617	4,266	

984	984	(12.6)	(19.6)	(6.6)	
		14,953	10,648	4,305	
985	985	(12.6)	(19.6)	(6.7)	
		14,986	10,681	4,305	
986	986	(12.6)	(19.7)	(6.7)	
		15,024	10,681	4,343	
987	987	(12.7)	(19.7)	(6.7)	
		15,132	10,715	4,417	
988	988	(12.8)	(19.8)	(6.9)	
		15,170	10,715	4,455	
989	989	(12.8)	(19.8)	(6.9)	
		15,328	10,874	4,455	
990	990	(12.9)	(20.1)	(6.9)	
		15,394	10,901	4,492	
991	991	(13.0)	(20.1)	(7.0)	
		15,481	10,989	4,492	
992	992	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,481	10,989	4,492	
993	993	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,518	10,989	4,530	
994	994	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,518	10,989	4,530	
995	995	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,556	11,026	4,530	
996	996	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,556	11,026	4,530	
997	997	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,556	11,026	4,530	
998	998	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		15,556	11,026	4,530	
999	999	(13.1)	(20.3)	(7.0)	
		29,168	18,097	11,071	
1000	1000	(24.6)	(33.4)	(17.2)	
		29,243	18,097	11,146	
1001	1001	(24.7)	(33.4)	(17.3)	
		29,370	18,097	11,273	
1002	1002	(24.8)	(33.4)	(17.5)	
		29,370	18,097	11,273	
1003	1003	(24.8)	(33.4)	(17.5)	
		29,370	18,097	11,273	
1004	1004	(24.8)	(33.4)	(17.5)	
		29,623	18,158	11,465	
1005	1005	(25.0)	(33.5)	(17.8)	
		29,656	18,191	11,465	
1006	1006	(25.0)	(33.6)	(17.8)	
		29,656	18,191	11,465	
1007	1007	(25.0)	(33.6)	(17.8)	

1008	1008	29,656 (25.0)	18,191 (33.6)	11,465 (17.8)	
1009	1009	29,715 (25.1)	18,191 (33.6)	11,524 (17.9)	
1010	1010	30,343 (25.6)	18,259 (33.7)	12,084 (18.8)	
1011	1011	30,549 (25.8)	18,349 (33.9)	12,201 (19.0)	
1012	1012	30,587 (25.8)	18,349 (33.9)	12,238 (19.0)	
1013	1013	30,690 (25.9)	18,349 (33.9)	12,341 (19.2)	
1014	1014	30,857 (26.0)	18,434 (34.0)	12,423 (19.3)	
1015	1015	31,021 (26.2)	18,522 (34.2)	12,499 (19.4)	
1016	1016	31,108 (26.2)	18,609 (34.3)	12,499 (19.4)	
1017	1017	31,145 (26.3)	18,646 (34.4)	12,499 (19.4)	
1018	1018	31,183 (26.3)	18,684 (34.5)	12,499 (19.4)	
1019	1019	31,270 (26.4)	18,771 (34.6)	12,499 (19.4)	
1020	1020	32,088 (27.1)	19,176 (35.4)	12,912 (20.1)	
1021	1021	32,167 (27.1)	19,256 (35.5)	12,912 (20.1)	
1022	1022	32,245 (27.2)	19,334 (35.7)	12,912 (20.1)	
1023	1023	32,284 (27.2)	19,334 (35.7)	12,951 (20.1)	
1024	1024	32,332 (27.3)	19,381 (35.8)	12,951 (20.1)	
1025	1025	33,666 (28.4)	19,381 (35.8)	14,285 (22.2)	
1026	1026	33,704 (28.4)	19,381 (35.8)	14,322 (22.2)	
1027	1027	33,741 (28.5)	19,419 (35.8)	14,322 (22.2)	
1028	1028	33,901 (28.6)	19,504 (36.0)	14,397 (22.4)	
1029	1029	33,984 (28.7)	19,504 (36.0)	14,480 (22.5)	
1030	1030	34,111 (28.8)	19,535 (36.0)	14,577 (22.6)	
		34,149	19,535	14,614	

1031	1031	(28.8)	(36.0)	(22.7)
		34,196	19,582	14,614
1032	1032	(28.8)	(36.1)	(22.7)
		34,196	19,582	14,614
1033	1033	(28.8)	(36.1)	(22.7)
		34,196	19,582	14,614
1034	1034	(28.8)	(36.1)	(22.7)
		34,234	19,620	14,614
1035	1035	(28.9)	(36.2)	(22.7)
		34,282	19,668	14,614
1036	1036	(28.9)	(36.3)	(22.7)
		34,319	19,668	14,651
1037	1037	(28.9)	(36.3)	(22.8)
		34,319	19,668	14,651
1038	1038	(28.9)	(36.3)	(22.8)
		34,431	19,743	14,689
1039	1039	(29.0)	(36.4)	(22.8)
		34,635	19,908	14,726
1040	1040	(29.2)	(36.7)	(22.9)
		34,939	20,063	14,876
1041	1041	(29.5)	(37.0)	(23.1)
		34,998	20,063	14,935
1042	1042	(29.5)	(37.0)	(23.2)
		35,036	20,063	14,972
1043	1043	(29.5)	(37.0)	(23.3)
		35,036	20,063	14,972
1044	1044	(29.5)	(37.0)	(23.3)
		35,073	20,101	14,972
1045	1045	(29.6)	(37.1)	(23.3)
		35,134	20,101	15,033
1046	1046	(29.6)	(37.1)	(23.4)
		35,172	20,101	15,071
1047	1047	(29.7)	(37.1)	(23.4)
		35,341	20,172	15,169
1048	1048	(29.8)	(37.2)	(23.6)
		35,416	20,172	15,244
1049	1049	(29.9)	(37.2)	(23.7)
		37,065	21,299	15,766
1050	1050	(31.3)	(39.3)	(24.5)
		37,201	21,299	15,902
1051	1051	(31.4)	(39.3)	(24.7)
		37,238	21,336	15,902
1052	1052	(31.4)	(39.4)	(24.7)
		37,632	21,614	16,017
1053	1059	(31.7)	(39.9)	(24.9)
		38,155	21,832	16,322
1060	1069	(32.2)	(40.3)	(25.4)

1070	1079	39,450 (33.3)	22,536 (41.6)	16,914 (26.3)	
1080	1089	41,017 (34.6)	23,108 (42.6)	17,909 (27.8)	
1090	1099	41,899 (35.3)	23,346 (43.1)	18,553 (28.8)	
1100	1109	45,680 (38.5)	24,725 (45.6)	20,955 (32.6)	
1110	1119	46,992 (39.6)	25,108 (46.3)	21,883 (34.0)	
1120	1129	48,015 (40.5)	25,582 (47.2)	22,433 (34.8)	
1130	1139	49,853 (42.0)	25,897 (47.8)	23,955 (37.2)	
1140	1149	51,348 (43.3)	26,491 (48.9)	24,857 (38.6)	
1150	1159	54,101 (45.6)	27,627 (51.0)	26,474 (41.1)	
1160	1169	56,276 (47.5)	28,477 (52.5)	27,799 (43.2)	
1170	1179	57,457 (48.5)	28,731 (53.0)	28,727 (44.6)	
1180	1189	58,153 (49.0)	28,962 (53.4)	29,191 (45.3)	
1190	1199	59,008 (49.8)	29,476 (54.4)	29,532 (45.9)	
1200	1299	71,290 (60.1)	34,535 (63.7)	36,755 (57.1)	
1300	1399	81,868 (69.0)	39,174 (72.3)	42,694 (66.3)	
1400	1499	90,848 (76.6)	42,745 (78.9)	48,103 (74.7)	
1500	1599	97,742 (82.4)	45,838 (84.6)	51,904 (80.6)	
1600	1699	102,801 (86.7)	48,179 (88.9)	54,622 (84.8)	
1700	1799	105,547 (89.0)	49,373 (91.1)	56,174 (87.3)	
1800	1899	107,653 (90.8)	50,280 (92.8)	57,373 (89.1)	
1900	1999	109,802 (92.6)	50,949 (94.0)	58,853 (91.4)	
2000		118,581 (100.0)	54,204 (100.0)	64,377 (100.0)	
月平均賃金額		180,154	167,434	190,863	
時間当平均賃金額		1,330	1,286	1,367	
月一人当たり労働時間数		131	126	135	
第1・20分位数		952	952	974	

第 1 · 1 0 分 位 数	970	960	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,006	1,000	1,062
中 位 数	1,200	1,150	1,231
四 分 位 偏 差 係 数	0.1942	0.1861	0.1779
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

飲食店

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	32,119	15,882	16,237	
円	675	611	64	
- 941	(2.1)	(3.8)	(0.4)	
942 - 942	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
943 - 943	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
944 - 944	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
945 - 945	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
946 - 946	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
947 - 947	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
948 - 948	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
949 - 949	675 (2.1)	611 (3.8)	64 (0.4)	
950 - 950	762 (2.4)	698 (4.4)	64 (0.4)	
951 - 951	762 (2.4)	698 (4.4)	64 (0.4)	
952 - 952	1,797 (5.6)	1,222 (7.7)	575 (3.5)	
953 - 953	1,797 (5.6)	1,222 (7.7)	575 (3.5)	
954 - 954	2,012 (6.3)	1,309 (8.2)	703 (4.3)	
955 - 955	2,251 (7.0)	1,483 (9.3)	767 (4.7)	
956 - 956	2,251 (7.0)	1,483 (9.3)	767 (4.7)	
957 - 957	2,251 (7.0)	1,483 (9.3)	767 (4.7)	
958 - 958	2,251 (7.0)	1,483 (9.3)	767 (4.7)	
959 - 959	2,315 (7.2)	1,483 (9.3)	831 (5.1)	
960 - 960	4,211 (13.1)	3,316 (20.9)	895 (5.5)	

961 -	961	4,298 (13.4)	3,403 (21.4)	895 (5.5)	
962 -	962	4,298 (13.4)	3,403 (21.4)	895 (5.5)	
963 -	963	4,298 (13.4)	3,403 (21.4)	895 (5.5)	
964 -	964	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
965 -	965	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
966 -	966	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
967 -	967	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
968 -	968	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
969 -	969	4,362 (13.6)	3,403 (21.4)	959 (5.9)	
970 -	970	4,973 (15.5)	4,014 (25.3)	959 (5.9)	
971	971	4,973 (15.5)	4,014 (25.3)	959 (5.9)	
972	972	4,973 (15.5)	4,014 (25.3)	959 (5.9)	
973	973	4,973 (15.5)	4,014 (25.3)	959 (5.9)	
974	974	5,165 (16.1)	4,014 (25.3)	1,151 (7.1)	
975	975	5,165 (16.1)	4,014 (25.3)	1,151 (7.1)	
976	976	5,165 (16.1)	4,014 (25.3)	1,151 (7.1)	
977	977	5,165 (16.1)	4,014 (25.3)	1,151 (7.1)	
978	978	5,252 (16.4)	4,101 (25.8)	1,151 (7.1)	
979	979	5,252 (16.4)	4,101 (25.8)	1,151 (7.1)	
980	980	5,531 (17.2)	4,189 (26.4)	1,342 (8.3)	
981	981	5,531 (17.2)	4,189 (26.4)	1,342 (8.3)	
982	982	6,055 (18.9)	4,712 (29.7)	1,342 (8.3)	
983	983	6,055 (18.9)	4,712 (29.7)	1,342 (8.3)	
		6,142	4,800	1,342	

984	984	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
985	985	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
986	986	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
987	987	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
988	988	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
989	989	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
990	990	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,142	4,800	1,342	
991	991	(19.1)	(30.2)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
992	992	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
993	993	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
994	994	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
995	995	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
996	996	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
997	997	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
998	998	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		6,229	4,887	1,342	
999	999	(19.4)	(30.8)	(8.3)	
		14,021	9,163	4,858	
1000	1000	(43.7)	(57.7)	(29.9)	
		14,021	9,163	4,858	
1001	1001	(43.7)	(57.7)	(29.9)	
		14,149	9,163	4,986	
1002	1002	(44.1)	(57.7)	(30.7)	
		14,149	9,163	4,986	
1003	1003	(44.1)	(57.7)	(30.7)	
		14,149	9,163	4,986	
1004	1004	(44.1)	(57.7)	(30.7)	
		14,341	9,163	5,178	
1005	1005	(44.6)	(57.7)	(31.9)	
		14,341	9,163	5,178	
1006	1006	(44.6)	(57.7)	(31.9)	
		14,341	9,163	5,178	
1007	1007	(44.6)	(57.7)	(31.9)	

1008	1008	14,341 (44.6)	9,163 (57.7)	5,178 (31.9)	
1009	1009	14,341 (44.6)	9,163 (57.7)	5,178 (31.9)	
1010	1010	14,660 (45.6)	9,163 (57.7)	5,498 (33.9)	
1011	1011	14,660 (45.6)	9,163 (57.7)	5,498 (33.9)	
1012	1012	14,660 (45.6)	9,163 (57.7)	5,498 (33.9)	
1013	1013	14,724 (45.8)	9,163 (57.7)	5,561 (34.3)	
1014	1014	14,724 (45.8)	9,163 (57.7)	5,561 (34.3)	
1015	1015	14,811 (46.1)	9,250 (58.2)	5,561 (34.3)	
1016	1016	14,899 (46.4)	9,337 (58.8)	5,561 (34.3)	
1017	1017	14,899 (46.4)	9,337 (58.8)	5,561 (34.3)	
1018	1018	14,899 (46.4)	9,337 (58.8)	5,561 (34.3)	
1019	1019	14,986 (46.7)	9,424 (59.3)	5,561 (34.3)	
1020	1020	15,201 (47.3)	9,512 (59.9)	5,689 (35.0)	
1021	1021	15,201 (47.3)	9,512 (59.9)	5,689 (35.0)	
1022	1022	15,201 (47.3)	9,512 (59.9)	5,689 (35.0)	
1023	1023	15,201 (47.3)	9,512 (59.9)	5,689 (35.0)	
1024	1024	15,201 (47.3)	9,512 (59.9)	5,689 (35.0)	
1025	1025	15,649 (48.7)	9,512 (59.9)	6,137 (37.8)	
1026	1026	15,649 (48.7)	9,512 (59.9)	6,137 (37.8)	
1027	1027	15,649 (48.7)	9,512 (59.9)	6,137 (37.8)	
1028	1028	15,649 (48.7)	9,512 (59.9)	6,137 (37.8)	
1029	1029	15,649 (48.7)	9,512 (59.9)	6,137 (37.8)	
1030	1030	15,712 (48.9)	9,512 (59.9)	6,201 (38.2)	
		15,712	9,512	6,201	

1031	1031	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1032	1032	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1033	1033	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1034	1034	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1035	1035	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1036	1036	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1037	1037	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1038	1038	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1039	1039	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,712	9,512	6,201	
1040	1040	(48.9)	(59.9)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1041	1041	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1042	1042	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1043	1043	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1044	1044	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1045	1045	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1046	1046	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1047	1047	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1048	1048	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		15,800	9,599	6,201	
1049	1049	(49.2)	(60.4)	(38.2)	
		16,596	9,948	6,648	
1050	1050	(51.7)	(62.6)	(40.9)	
		16,596	9,948	6,648	
1051	1051	(51.7)	(62.6)	(40.9)	
		16,596	9,948	6,648	
1052	1052	(51.7)	(62.6)	(40.9)	
		16,596	9,948	6,648	
1053	1059	(51.7)	(62.6)	(40.9)	
		16,684	10,035	6,648	
1060	1069	(51.9)	(63.2)	(40.9)	

1070	1079	16,922 (52.7)	10,210 (64.3)	6,712 (41.3)	
1080	1089	17,544 (54.6)	10,384 (65.4)	7,160 (44.1)	
1090	1099	17,695 (55.1)	10,472 (65.9)	7,224 (44.5)	
1100	1109	19,602 (61.0)	10,908 (68.7)	8,694 (53.5)	
1110	1119	19,602 (61.0)	10,908 (68.7)	8,694 (53.5)	
1120	1129	19,857 (61.8)	10,908 (68.7)	8,950 (55.1)	
1130	1139	20,648 (64.3)	10,995 (69.2)	9,653 (59.4)	
1140	1149	20,927 (65.2)	11,082 (69.8)	9,844 (60.6)	
1150	1159	21,828 (68.0)	11,344 (71.4)	10,484 (64.6)	
1160	1169	22,531 (70.1)	11,344 (71.4)	11,187 (68.9)	
1170	1179	22,659 (70.5)	11,344 (71.4)	11,315 (69.7)	
1180	1189	22,723 (70.7)	11,344 (71.4)	11,379 (70.1)	
1190	1199	23,002 (71.6)	11,432 (72.0)	11,570 (71.3)	
1200	1299	26,450 (82.3)	13,090 (82.4)	13,360 (82.3)	
1300	1399	28,991 (90.3)	14,224 (89.6)	14,767 (90.9)	
1400	1499	30,247 (94.2)	15,097 (95.1)	15,150 (93.3)	
1500	1599	30,980 (96.5)	15,446 (97.3)	15,534 (95.7)	
1600	1699	31,195 (97.1)	15,533 (97.8)	15,662 (96.5)	
1700	1799	31,259 (97.3)	15,533 (97.8)	15,726 (96.9)	
1800	1899	31,410 (97.8)	15,620 (98.4)	15,790 (97.2)	
1900	1999	31,538 (98.2)	15,620 (98.4)	15,917 (98.0)	
2000		32,119 (100.0)	15,882 (100.0)	16,237 (100.0)	
月平均賃金額		123,556	121,911	125,166	
時間当平均賃金額		1,141	1,125	1,157	
月一人当たり労働時間数		104	104	104	
第1・20分位数		952	952	959	

第 1 · 1 0 分 位 数	960	960	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,000	970	1,000
中 位 数	1,050	1,000	1,100
四 分 位 偏 差 係 数	0.0976	0.1150	0.1023
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

洗濯・理容・浴場業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	4,587	3,430	1,157	
円	286	286		
- 941	(6.2)	(8.3)		
942 - 942	286 (6.2)	286 (8.3)		
943 - 943	286 (6.2)	286 (8.3)		
944 - 944	286 (6.2)	286 (8.3)		
945 - 945	286 (6.2)	286 (8.3)		
946 - 946	286 (6.2)	286 (8.3)		
947 - 947	286 (6.2)	286 (8.3)		
948 - 948	286 (6.2)	286 (8.3)		
949 - 949	286 (6.2)	286 (8.3)		
950 - 950	286 (6.2)	286 (8.3)		
951 - 951	286 (6.2)	286 (8.3)		
952 - 952	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
953 - 953	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
954 - 954	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
955 - 955	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
956 - 956	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
957 - 957	1,629 (35.5)	1,382 (40.3)	248 (21.4)	
958 - 958	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
959 - 959	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
960 - 960	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	

961 -	961	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
962 -	962	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
963 -	963	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
964 -	964	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
965 -	965	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
966 -	966	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
967 -	967	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
968 -	968	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
969 -	969	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
970 -	970	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
971	971	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
972	972	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
973	973	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
974	974	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
975	975	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
976	976	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
977	977	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
978	978	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
979	979	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
980	980	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
981	981	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
982	982	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
983	983	1,725 (37.6)	1,477 (43.1)	248 (21.4)	
		1,725	1,477	248	

984	984	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
985	985	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
986	986	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
987	987	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
988	988	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
989	989	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
990	990	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
991	991	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
992	992	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
993	993	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
994	994	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
995	995	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
996	996	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
997	997	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
998	998	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,725	1,477	248
999	999	(37.6)	(43.1)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1000	1000	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1001	1001	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1002	1002	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1003	1003	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1004	1004	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1005	1005	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1006	1006	(39.7)	(45.8)	(21.4)
		1,820	1,572	248
1007	1007	(39.7)	(45.8)	(21.4)

1008	1008	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1009	1009	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1010	1010	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1011	1011	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1012	1012	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1013	1013	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1014	1014	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1015	1015	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1016	1016	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1017	1017	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1018	1018	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1019	1019	1,820 (39.7)	1,572 (45.8)	248 (21.4)	
1020	1020	1,868 (40.7)	1,620 (47.2)	248 (21.4)	
1021	1021	1,868 (40.7)	1,620 (47.2)	248 (21.4)	
1022	1022	1,915 (41.8)	1,667 (48.6)	248 (21.4)	
1023	1023	1,915 (41.8)	1,667 (48.6)	248 (21.4)	
1024	1024	1,963 (42.8)	1,715 (50.0)	248 (21.4)	
1025	1025	1,963 (42.8)	1,715 (50.0)	248 (21.4)	
1026	1026	1,963 (42.8)	1,715 (50.0)	248 (21.4)	
1027	1027	1,963 (42.8)	1,715 (50.0)	248 (21.4)	
1028	1028	2,011 (43.8)	1,763 (51.4)	248 (21.4)	
1029	1029	2,093 (45.6)	1,763 (51.4)	331 (28.6)	
1030	1030	2,093 (45.6)	1,763 (51.4)	331 (28.6)	
		2,093	1,763	331	

1031	1031	(45.6)	(51.4)	(28.6)
		2,141	1,810	331
1032	1032	(46.7)	(52.8)	(28.6)
		2,141	1,810	331
1033	1033	(46.7)	(52.8)	(28.6)
		2,141	1,810	331
1034	1034	(46.7)	(52.8)	(28.6)
		2,141	1,810	331
1035	1035	(46.7)	(52.8)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1036	1036	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1037	1037	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1038	1038	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1039	1039	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1040	1040	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1041	1041	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1042	1042	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1043	1043	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1044	1044	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1045	1045	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1046	1046	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1047	1047	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1048	1048	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1049	1049	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1050	1050	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1051	1051	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1052	1052	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1053	1059	(47.7)	(54.2)	(28.6)
		2,188	1,858	331
1060	1069	(47.7)	(54.2)	(28.6)

1070	1079	2,319 (50.6)	1,906 (55.6)	413 (35.7)	
1080	1089	2,319 (50.6)	1,906 (55.6)	413 (35.7)	
1090	1099	2,319 (50.6)	1,906 (55.6)	413 (35.7)	
1100	1109	2,449 (53.4)	1,953 (56.9)	496 (42.9)	
1110	1119	2,449 (53.4)	1,953 (56.9)	496 (42.9)	
1120	1129	2,449 (53.4)	1,953 (56.9)	496 (42.9)	
1130	1139	2,579 (56.2)	2,001 (58.3)	579 (50.0)	
1140	1149	2,579 (56.2)	2,001 (58.3)	579 (50.0)	
1150	1159	2,792 (60.9)	2,048 (59.7)	744 (64.3)	
1160	1169	2,875 (62.7)	2,048 (59.7)	826 (71.4)	
1170	1179	2,958 (64.5)	2,048 (59.7)	909 (78.6)	
1180	1189	3,005 (65.5)	2,096 (61.1)	909 (78.6)	
1190	1199	3,005 (65.5)	2,096 (61.1)	909 (78.6)	
1200	1299	3,777 (82.3)	2,620 (76.4)	1,157 (100.0)	
1300	1399	3,920 (85.5)	2,763 (80.6)		
1400	1499	4,015 (87.5)	2,858 (83.3)		
1500	1599	4,111 (89.6)	2,954 (86.1)		
1600	1699	4,349 (94.8)	3,192 (93.1)		
1700	1799	4,444 (96.9)	3,287 (95.8)		
1800	1899	4,492 (97.9)	3,335 (97.2)		
1900	1999	4,539 (99.0)	3,382 (98.6)		
2000		4,587 (100.0)	3,430 (100.0)		
月平均賃金額		161,675	161,741	161,480	
時間当平均賃金額		1,154	1,167	1,119	
月一人当たり労働時間数		136	134	143	
第1・20分位数		909	880	952	

第 1 · 1 0 分 位 数	952	952	952
第 1 · 4 分 位 数	952	952	1,029
中 位 数	1,079	1,025	1,131
四 分 位 偏 差 係 数	0.1432	0.1532	0.0632
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

旅館、その他の宿泊所

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	4,675	1,530	3,145	
円	56	56		
- 941	(1.2)	(3.6)		
942 - 942	56 (1.2)	56 (3.6)		
943 - 943	56 (1.2)	56 (3.6)		
944 - 944	56 (1.2)	56 (3.6)		
945 - 945	56 (1.2)	56 (3.6)		
946 - 946	56 (1.2)	56 (3.6)		
947 - 947	56 (1.2)	56 (3.6)		
948 - 948	56 (1.2)	56 (3.6)		
949 - 949	56 (1.2)	56 (3.6)		
950 - 950	56 (1.2)	56 (3.6)		
951 - 951	56 (1.2)	56 (3.6)		
952 - 952	200 (4.3)	167 (10.9)	33 (1.1)	
953 - 953	200 (4.3)	167 (10.9)	33 (1.1)	
954 - 954	200 (4.3)	167 (10.9)	33 (1.1)	
955 - 955	200 (4.3)	167 (10.9)	33 (1.1)	
956 - 956	233 (5.0)	167 (10.9)	66 (2.1)	
957 - 957	233 (5.0)	167 (10.9)	66 (2.1)	
958 - 958	233 (5.0)	167 (10.9)	66 (2.1)	
959 - 959	233 (5.0)	167 (10.9)	66 (2.1)	
960 - 960	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	

961 -	961	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
962 -	962	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
963 -	963	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
964 -	964	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
965 -	965	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
966 -	966	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
967 -	967	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
968 -	968	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
969 -	969	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
970 -	970	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
971	971	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
972	972	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
973	973	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
974	974	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
975	975	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
976	976	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
977	977	266 (5.7)	167 (10.9)	99 (3.2)	
978	978	294 (6.3)	195 (12.7)	99 (3.2)	
979	979	294 (6.3)	195 (12.7)	99 (3.2)	
980	980	625 (13.4)	195 (12.7)	430 (13.7)	
981	981	625 (13.4)	195 (12.7)	430 (13.7)	
982	982	625 (13.4)	195 (12.7)	430 (13.7)	
983	983	625 (13.4)	195 (12.7)	430 (13.7)	
		653	223	430	

984	984	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
985	985	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
986	986	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
987	987	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
988	988	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
989	989	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
990	990	(14.0)	(14.5)	(13.7)
		653	223	430
991	991	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
992	992	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
993	993	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
994	994	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
995	995	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
996	996	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
997	997	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
998	998	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
999	999	(14.6)	(16.4)	(13.7)
		681	250	430
1000	1000	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1001	1001	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1002	1002	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1003	1003	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1004	1004	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1005	1005	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1006	1006	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357
1007	1007	(38.0)	(27.3)	(43.2)
		1,775	417	1,357

1008	1008	1,775 (38.0)	417 (27.3)	1,357 (43.2)	
1009	1009	1,775 (38.0)	417 (27.3)	1,357 (43.2)	
1010	1010	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1011	1011	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1012	1012	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1013	1013	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1014	1014	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1015	1015	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1016	1016	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1017	1017	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1018	1018	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1019	1019	1,940 (41.5)	417 (27.3)	1,523 (48.4)	
1020	1020	2,139 (45.7)	417 (27.3)	1,721 (54.7)	
1021	1021	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1022	1022	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1023	1023	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1024	1024	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1025	1025	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1026	1026	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1027	1027	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1028	1028	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1029	1029	2,167 (46.3)	445 (29.1)	1,721 (54.7)	
1030	1030	2,200 (47.1)	445 (29.1)	1,755 (55.8)	
		2,200	445	1,755	

1031	1031	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1032	1032	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1033	1033	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1034	1034	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1035	1035	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1036	1036	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1037	1037	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1038	1038	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1039	1039	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1040	1040	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1041	1041	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1042	1042	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1043	1043	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1044	1044	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1045	1045	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1046	1046	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1047	1047	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1048	1048	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,200	445	1,755
1049	1049	(47.1)	(29.1)	(55.8)
		2,283	529	1,755
1050	1050	(48.8)	(34.5)	(55.8)
		2,283	529	1,755
1051	1051	(48.8)	(34.5)	(55.8)
		2,283	529	1,755
1052	1052	(48.8)	(34.5)	(55.8)
		2,283	529	1,755
1053	1059	(48.8)	(34.5)	(55.8)
		2,339	584	1,755
1060	1069	(50.0)	(38.2)	(55.8)

1070	1079	2,367 (50.6)	612 (40.0)	1,755 (55.8)	
1080	1089	2,367 (50.6)	612 (40.0)	1,755 (55.8)	
1090	1099	2,367 (50.6)	612 (40.0)	1,755 (55.8)	
1100	1109	2,776 (59.4)	723 (47.3)	2,053 (65.3)	
1110	1119	2,925 (62.6)	807 (52.7)	2,119 (67.4)	
1120	1129	3,047 (65.2)	862 (56.4)	2,185 (69.5)	
1130	1139	3,279 (70.1)	862 (56.4)	2,417 (76.8)	
1140	1149	3,307 (70.7)	890 (58.2)	2,417 (76.8)	
1150	1159	3,439 (73.6)	890 (58.2)	2,549 (81.1)	
1160	1169	3,467 (74.2)	918 (60.0)	2,549 (81.1)	
1170	1179	3,495 (74.8)	946 (61.8)	2,549 (81.1)	
1180	1189	3,528 (75.5)	946 (61.8)	2,582 (82.1)	
1190	1199	3,528 (75.5)	946 (61.8)	2,582 (82.1)	
1200	1299	3,921 (83.9)	1,141 (74.5)	2,781 (88.4)	
1300	1399	4,132 (88.4)	1,252 (81.8)	2,880 (91.6)	
1400	1499	4,353 (93.1)	1,307 (85.5)	3,046 (96.8)	
1500	1599	4,381 (93.7)	1,335 (87.3)	3,046 (96.8)	
1600	1699	4,464 (95.5)	1,419 (92.7)	3,046 (96.8)	
1700	1799	4,464 (95.5)	1,419 (92.7)	3,046 (96.8)	
1800	1899	4,525 (96.8)	1,447 (94.5)	3,079 (97.9)	
1900	1999	4,558 (97.5)	1,447 (94.5)	3,112 (98.9)	
2000		4,675 (100.0)	1,530 (100.0)	3,145 (100.0)	
月平均賃金額		137,378	156,916	127,873	
時間当平均賃金額		1,153	1,237	1,113	
月一人当たり労働時間数		115	122	112	
第1・20分位数		960	952	980	

第 1 · 1 0 分 位 数	980	952	980
第 1 · 4 分 位 数	1,000	1,000	1,000
中 位 数	1,065	1,113	1,020
四 分 位 偏 差 係 数	0.0850	0.1348	0.0667
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

自動車整備業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	2,572	1,648	924	
円	44		44	
- 941	(1.7)		(4.8)	
942 - 942	44 (1.7)		44 (4.8)	
943 - 943	44 (1.7)		44 (4.8)	
944 - 944	44 (1.7)		44 (4.8)	
945 - 945	44 (1.7)		44 (4.8)	
946 - 946	44 (1.7)		44 (4.8)	
947 - 947	44 (1.7)		44 (4.8)	
948 - 948	44 (1.7)		44 (4.8)	
949 - 949	44 (1.7)		44 (4.8)	
950 - 950	44 (1.7)		44 (4.8)	
951 - 951	88 (3.4)		88 (9.5)	
952 - 952	88 (3.4)		88 (9.5)	
953 - 953	88 (3.4)		88 (9.5)	
954 - 954	88 (3.4)		88 (9.5)	
955 - 955	88 (3.4)		88 (9.5)	
956 - 956	88 (3.4)		88 (9.5)	
957 - 957	88 (3.4)		88 (9.5)	
958 - 958	88 (3.4)		88 (9.5)	
959 - 959	88 (3.4)		88 (9.5)	
960 - 960	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	

961 -	961	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
962 -	962	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
963 -	963	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
964 -	964	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
965 -	965	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
966 -	966	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
967 -	967	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
968 -	968	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
969 -	969	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
970 -	970	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
971	971	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
972	972	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
973	973	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
974	974	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
975	975	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
976	976	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
977	977	238 (9.2)	150 (9.1)	88 (9.5)	
978	978	282 (11.0)	150 (9.1)	132 (14.3)	
979	979	282 (11.0)	150 (9.1)	132 (14.3)	
980	980	282 (11.0)	150 (9.1)	132 (14.3)	
981	981	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
982	982	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
983	983	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
		357	225	132	

984	984	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
985	985	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
986	986	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
987	987	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
988	988	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
989	989	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
990	990	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
991	991	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
992	992	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
993	993	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
994	994	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
995	995	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
996	996	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
997	997	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
998	998	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
999	999	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1000	1000	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1001	1001	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1002	1002	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1003	1003	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1004	1004	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1005	1005	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1006	1006	(13.9)	(13.6)	(14.3)
		357	225	132
1007	1007	(13.9)	(13.6)	(14.3)

1008	1008	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1009	1009	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1010	1010	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1011	1011	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1012	1012	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1013	1013	357 (13.9)	225 (13.6)	132 (14.3)	
1014	1014	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1015	1015	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1016	1016	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1017	1017	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1018	1018	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1019	1019	401 (15.6)	225 (13.6)	176 (19.0)	
1020	1020	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1021	1021	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1022	1022	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1023	1023	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1024	1024	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1025	1025	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1026	1026	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1027	1027	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1028	1028	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1029	1029	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
1030	1030	445 (17.3)	225 (13.6)	220 (23.8)	
		445	225	220	

1031	1031	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1032	1032	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1033	1033	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1034	1034	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1035	1035	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1036	1036	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1037	1037	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1038	1038	(17.3)	(13.6)	(23.8)
		445	225	220
1039	1039	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1040	1040	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1041	1041	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1042	1042	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1043	1043	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1044	1044	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1045	1045	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1046	1046	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1047	1047	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1048	1048	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1049	1049	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1050	1050	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1051	1051	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1052	1052	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1053	1059	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220
1060	1069	(20.2)	(18.2)	(23.8)
		520	300	220

1070	1079	520 (20.2)	300 (18.2)	220 (23.8)	
1080	1089	683 (26.5)	375 (22.7)	308 (33.3)	
1090	1099	683 (26.5)	375 (22.7)	308 (33.3)	
1100	1109	801 (31.2)	449 (27.3)	352 (38.1)	
1110	1119	920 (35.8)	524 (31.8)	396 (42.9)	
1120	1129	920 (35.8)	524 (31.8)	396 (42.9)	
1130	1139	920 (35.8)	524 (31.8)	396 (42.9)	
1140	1149	964 (37.5)	524 (31.8)	440 (47.6)	
1150	1159	1,114 (43.3)	674 (40.9)	440 (47.6)	
1160	1169	1,233 (47.9)	749 (45.5)	484 (52.4)	
1170	1179	1,308 (50.9)	824 (50.0)	484 (52.4)	
1180	1189	1,308 (50.9)	824 (50.0)	484 (52.4)	
1190	1199	1,308 (50.9)	824 (50.0)	484 (52.4)	
1200	1299	1,753 (68.1)	1,049 (63.6)	704 (76.2)	
1300	1399	1,991 (77.4)	1,199 (72.7)	792 (85.7)	
1400	1499	2,228 (86.6)	1,348 (81.8)	880 (95.2)	
1500	1599	2,528 (98.3)	1,648 (100.0)	880 (95.2)	
1600	1699	2,528 (98.3)		880 (95.2)	
1700	1799	2,528 (98.3)		880 (95.2)	
1800	1899	2,528 (98.3)		880 (95.2)	
1900	1999	2,572 (100.0)		924 (100.0)	
2000					
月平均賃金額		201,291	197,257	208,487	
時間当平均賃金額		1,228	1,242	1,203	
月一人当たり労働時間数		165	161	172	
第1・20分位数		960	960	951	

第 1 · 1 0 分 位 数	978	981	978
第 1 · 4 分 位 数	1,086	1,100	1,086
中 位 数	1,176	1,200	1,168
四 分 位 偏 差 係 数	0.1310	0.1250	0.0886
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

建物サービス業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	413	413		
円	46	46		
- 941	(11.1)	(11.1)		
942 - 942	46 (11.1)	46 (11.1)		
943 - 943	46 (11.1)	46 (11.1)		
944 - 944	46 (11.1)	46 (11.1)		
945 - 945	46 (11.1)	46 (11.1)		
946 - 946	46 (11.1)	46 (11.1)		
947 - 947	46 (11.1)	46 (11.1)		
948 - 948	46 (11.1)	46 (11.1)		
949 - 949	46 (11.1)	46 (11.1)		
950 - 950	46 (11.1)	46 (11.1)		
951 - 951	46 (11.1)	46 (11.1)		
952 - 952	46 (11.1)	46 (11.1)		
953 - 953	46 (11.1)	46 (11.1)		
954 - 954	46 (11.1)	46 (11.1)		
955 - 955	46 (11.1)	46 (11.1)		
956 - 956	46 (11.1)	46 (11.1)		
957 - 957	46 (11.1)	46 (11.1)		
958 - 958	46 (11.1)	46 (11.1)		
959 - 959	46 (11.1)	46 (11.1)		
960 - 960	46 (11.1)	46 (11.1)		

961 -	961	46 (11.1)	46 (11.1)		
962 -	962	46 (11.1)	46 (11.1)		
963 -	963	46 (11.1)	46 (11.1)		
964 -	964	46 (11.1)	46 (11.1)		
965 -	965	46 (11.1)	46 (11.1)		
966 -	966	46 (11.1)	46 (11.1)		
967 -	967	46 (11.1)	46 (11.1)		
968 -	968	46 (11.1)	46 (11.1)		
969 -	969	46 (11.1)	46 (11.1)		
970 -	970	46 (11.1)	46 (11.1)		
971	971	46 (11.1)	46 (11.1)		
972	972	46 (11.1)	46 (11.1)		
973	973	46 (11.1)	46 (11.1)		
974	974	46 (11.1)	46 (11.1)		
975	975	46 (11.1)	46 (11.1)		
976	976	46 (11.1)	46 (11.1)		
977	977	46 (11.1)	46 (11.1)		
978	978	46 (11.1)	46 (11.1)		
979	979	46 (11.1)	46 (11.1)		
980	980	46 (11.1)	46 (11.1)		
981	981	46 (11.1)	46 (11.1)		
982	982	46 (11.1)	46 (11.1)		
983	983	46 (11.1)	46 (11.1)		
		46	46		

984	984	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
985	985	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
986	986	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
987	987	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
988	988	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
989	989	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
990	990	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
991	991	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
992	992	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
993	993	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
994	994	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
995	995	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
996	996	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
997	997	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
998	998	(11.1)	(11.1)		
		46	46		
999	999	(11.1)	(11.1)		
		229	229		
1000	1000	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1001	1001	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1002	1002	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1003	1003	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1004	1004	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1005	1005	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1006	1006	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1007	1007	(55.6)	(55.6)		

1008	1008	229 (55.6)	229 (55.6)		
1009	1009	229 (55.6)	229 (55.6)		
1010	1010	229 (55.6)	229 (55.6)		
1011	1011	229 (55.6)	229 (55.6)		
1012	1012	229 (55.6)	229 (55.6)		
1013	1013	229 (55.6)	229 (55.6)		
1014	1014	229 (55.6)	229 (55.6)		
1015	1015	229 (55.6)	229 (55.6)		
1016	1016	229 (55.6)	229 (55.6)		
1017	1017	229 (55.6)	229 (55.6)		
1018	1018	229 (55.6)	229 (55.6)		
1019	1019	229 (55.6)	229 (55.6)		
1020	1020	229 (55.6)	229 (55.6)		
1021	1021	229 (55.6)	229 (55.6)		
1022	1022	229 (55.6)	229 (55.6)		
1023	1023	229 (55.6)	229 (55.6)		
1024	1024	229 (55.6)	229 (55.6)		
1025	1025	229 (55.6)	229 (55.6)		
1026	1026	229 (55.6)	229 (55.6)		
1027	1027	229 (55.6)	229 (55.6)		
1028	1028	229 (55.6)	229 (55.6)		
1029	1029	229 (55.6)	229 (55.6)		
1030	1030	229 (55.6)	229 (55.6)		
		229	229		

1031	1031	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1032	1032	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1033	1033	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1034	1034	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1035	1035	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1036	1036	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1037	1037	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1038	1038	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1039	1039	(55.6)	(55.6)		
		229	229		
1040	1040	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1041	1041	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1042	1042	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1043	1043	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1044	1044	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1045	1045	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1046	1046	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1047	1047	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1048	1048	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1049	1049	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1050	1050	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1051	1051	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1052	1052	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1053	1059	(66.7)	(66.7)		
		275	275		
1060	1069	(66.7)	(66.7)		

1070	1079	275 (66.7)	275 (66.7)		
1080	1089	275 (66.7)	275 (66.7)		
1090	1099	275 (66.7)	275 (66.7)		
1100	1109	275 (66.7)	275 (66.7)		
1110	1119	275 (66.7)	275 (66.7)		
1120	1129	321 (77.8)	321 (77.8)		
1130	1139	321 (77.8)	321 (77.8)		
1140	1149	321 (77.8)	321 (77.8)		
1150	1159	321 (77.8)	321 (77.8)		
1160	1169	321 (77.8)	321 (77.8)		
1170	1179	321 (77.8)	321 (77.8)		
1180	1189	321 (77.8)	321 (77.8)		
1190	1199	321 (77.8)	321 (77.8)		
1200	1299	321 (77.8)	321 (77.8)		
1300	1399	367 (88.9)	367 (88.9)		
1400	1499	367 (88.9)	367 (88.9)		
1500	1599	367 (88.9)	367 (88.9)		
1600	1699	367 (88.9)	367 (88.9)		
1700	1799	367 (88.9)	367 (88.9)		
1800	1899	367 (88.9)	367 (88.9)		
1900	1999	367 (88.9)	367 (88.9)		
2000		413 (100.0)	413 (100.0)		
月平均賃金額		122,049	122,049		
時間当平均賃金額		1,130	1,130		
月一人当たり労働時間数		117	117		
第1・20分位数		690	690		

第 1 · 1 0 分 位 数	690	690	
第 1 · 4 分 位 数	1,000	1,000	
中 位 数	1,000	1,000	
四 分 位 偏 差 係 数	0.0625	0.0625	
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

警備業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	623		623	
円 -	941			
942 -	942			
943 -	943			
944 -	944			
945 -	945			
946 -	946			
947 -	947			
948 -	948			
949 -	949			
950 -	950			
951 -	951			
952 -	952			
953 -	953			
954 -	954			
955 -	955			
956 -	956			
957 -	957			
958 -	958			
959 -	959			
960 -	960			

961 -	961				
962 -	962				
963 -	963				
964 -	964				
965 -	965				
966 -	966				
967 -	967				
968 -	968				
969 -	969				
970 -	970				
971	971				
972	972				
973	973				
974	974				
975	975				
976	976				
977	977				
978	978				
979	979				
980	980				
981	981				
982	982				
983	983				

984	984				
985	985				
986	986				
987	987				
988	988				
989	989				
990	990				
991	991				
992	992				
993	993				
994	994				
995	995				
996	996				
997	997				
998	998				
999	999				
1000	1000				
1001	1001				
1002	1002				
1003	1003				
1004	1004				
1005	1005				
1006	1006				
1007	1007				

1008	1008				
1009	1009				
1010	1010				
1011	1011				
1012	1012				
1013	1013				
1014	1014				
1015	1015				
1016	1016				
1017	1017				
1018	1018				
1019	1019				
1020	1020				
1021	1021				
1022	1022				
1023	1023				
1024	1024				
1025	1025				
1026	1026				
1027	1027				
1028	1028				
1029	1029				
1030	1030				

1031	1031				
1032	1032				
1033	1033				
1034	1034				
1035	1035				
1036	1036				
1037	1037				
1038	1038				
1039	1039				
1040	1040				
1041	1041				
1042	1042				
1043	1043				
1044	1044				
1045	1045				
1046	1046				
1047	1047				
1048	1048				
1049	1049				
1050	1050				
1051	1051				
1052	1052				
1053	1059				
1060	1069				

1070	1079				
1080	1089				
1090	1099				
1100	1109				
1110	1119				
1120	1129				
1130	1139	22 (3.6)		22 (3.6)	
1140	1149	22 (3.6)		22 (3.6)	
1150	1159	67 (10.7)		67 (10.7)	
1160	1169	89 (14.3)		89 (14.3)	
1170	1179	89 (14.3)		89 (14.3)	
1180	1189	134 (21.4)		134 (21.4)	
1190	1199	134 (21.4)		134 (21.4)	
1200	1299	267 (42.9)		267 (42.9)	
1300	1399	334 (53.6)		334 (53.6)	
1400	1499	356 (57.1)		356 (57.1)	
1500	1599	423 (67.9)		423 (67.9)	
1600	1699	445 (71.4)		445 (71.4)	
1700	1799	490 (78.6)		490 (78.6)	
1800	1899	534 (85.7)		534 (85.7)	
1900	1999	556 (89.3)		556 (89.3)	
2000		623 (100.0)		623 (100.0)	
月平均賃金額		280,793		280,793	
時間当平均賃金額		1,529		1,529	
月一人当たり労働時間数		187		187	
第1・20分位数		1,152		1,152	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,155	1,155
第 1 · 4 分 位 数	1,204	1,204
中 位 数	1,351	1,351
四 分 位 偏 差 係 数	0.1925	0.1925
【上段】	累積労働者数	【下段】
		累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

医療業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	30,206	11,847	18,359	
円	262	37	224	
- 941	(0.9)	(0.3)	(1.2)	
942 - 942	262 (0.9)	37 (0.3)	224 (1.2)	
943 - 943	262 (0.9)	37 (0.3)	224 (1.2)	
944 - 944	262 (0.9)	37 (0.3)	224 (1.2)	
945 - 945	262 (0.9)	37 (0.3)	224 (1.2)	
946 - 946	262 (0.9)	37 (0.3)	224 (1.2)	
947 - 947	299 (1.0)	37 (0.3)	262 (1.4)	
948 - 948	299 (1.0)	37 (0.3)	262 (1.4)	
949 - 949	299 (1.0)	37 (0.3)	262 (1.4)	
950 - 950	299 (1.0)	37 (0.3)	262 (1.4)	
951 - 951	299 (1.0)	37 (0.3)	262 (1.4)	
952 - 952	898 (3.0)	150 (1.3)	748 (4.1)	
953 - 953	898 (3.0)	150 (1.3)	748 (4.1)	
954 - 954	898 (3.0)	150 (1.3)	748 (4.1)	
955 - 955	935 (3.1)	150 (1.3)	785 (4.3)	
956 - 956	935 (3.1)	150 (1.3)	785 (4.3)	
957 - 957	935 (3.1)	150 (1.3)	785 (4.3)	
958 - 958	935 (3.1)	150 (1.3)	785 (4.3)	
959 - 959	935 (3.1)	150 (1.3)	785 (4.3)	
960 - 960	1,422 (4.7)	375 (3.2)	1,047 (5.7)	

961 -	961	1,422 (4.7)	375 (3.2)	1,047 (5.7)	
962 -	962	1,422 (4.7)	375 (3.2)	1,047 (5.7)	
963 -	963	1,422 (4.7)	375 (3.2)	1,047 (5.7)	
964 -	964	1,497 (5.0)	375 (3.2)	1,122 (6.1)	
965 -	965	1,534 (5.1)	375 (3.2)	1,159 (6.3)	
966 -	966	1,534 (5.1)	375 (3.2)	1,159 (6.3)	
967 -	967	1,534 (5.1)	375 (3.2)	1,159 (6.3)	
968 -	968	1,534 (5.1)	375 (3.2)	1,159 (6.3)	
969 -	969	1,534 (5.1)	375 (3.2)	1,159 (6.3)	
970 -	970	1,609 (5.3)	375 (3.2)	1,234 (6.7)	
971	971	1,684 (5.6)	450 (3.8)	1,234 (6.7)	
972	972	1,684 (5.6)	450 (3.8)	1,234 (6.7)	
973	973	1,684 (5.6)	450 (3.8)	1,234 (6.7)	
974	974	1,721 (5.7)	450 (3.8)	1,271 (6.9)	
975	975	1,759 (5.8)	450 (3.8)	1,309 (7.1)	
976	976	1,833 (6.1)	487 (4.1)	1,346 (7.3)	
977	977	1,833 (6.1)	487 (4.1)	1,346 (7.3)	
978	978	1,833 (6.1)	487 (4.1)	1,346 (7.3)	
979	979	1,871 (6.2)	487 (4.1)	1,383 (7.5)	
980	980	1,946 (6.4)	487 (4.1)	1,458 (7.9)	
981	981	1,946 (6.4)	487 (4.1)	1,458 (7.9)	
982	982	1,946 (6.4)	487 (4.1)	1,458 (7.9)	
983	983	1,946 (6.4)	487 (4.1)	1,458 (7.9)	
		1,983	487	1,496	

984	984	(6.6)	(4.1)	(8.1)
		1,983	487	1,496
985	985	(6.6)	(4.1)	(8.1)
		1,983	487	1,496
986	986	(6.6)	(4.1)	(8.1)
		2,020	487	1,533
987	987	(6.7)	(4.1)	(8.4)
		2,095	487	1,608
988	988	(6.9)	(4.1)	(8.8)
		2,133	487	1,645
989	989	(7.1)	(4.1)	(9.0)
		2,133	487	1,645
990	990	(7.1)	(4.1)	(9.0)
		2,170	487	1,683
991	991	(7.2)	(4.1)	(9.2)
		2,170	487	1,683
992	992	(7.2)	(4.1)	(9.2)
		2,170	487	1,683
993	993	(7.2)	(4.1)	(9.2)
		2,207	487	1,720
994	994	(7.3)	(4.1)	(9.4)
		2,207	487	1,720
995	995	(7.3)	(4.1)	(9.4)
		2,245	525	1,720
996	996	(7.4)	(4.4)	(9.4)
		2,245	525	1,720
997	997	(7.4)	(4.4)	(9.4)
		2,245	525	1,720
998	998	(7.4)	(4.4)	(9.4)
		2,245	525	1,720
999	999	(7.4)	(4.4)	(9.4)
		3,330	900	2,430
1000	1000	(11.0)	(7.6)	(13.2)
		3,405	900	2,505
1001	1001	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1002	1002	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1003	1003	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1004	1004	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1005	1005	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1006	1006	(11.3)	(7.6)	(13.6)
		3,405	900	2,505
1007	1007	(11.3)	(7.6)	(13.6)

1008	1008	3,405 (11.3)	900 (7.6)	2,505 (13.6)	
1009	1009	3,405 (11.3)	900 (7.6)	2,505 (13.6)	
1010	1010	3,517 (11.6)	937 (7.9)	2,580 (14.1)	
1011	1011	3,630 (12.0)	975 (8.2)	2,655 (14.5)	
1012	1012	3,667 (12.1)	975 (8.2)	2,692 (14.7)	
1013	1013	3,667 (12.1)	975 (8.2)	2,692 (14.7)	
1014	1014	3,704 (12.3)	975 (8.2)	2,730 (14.9)	
1015	1015	3,742 (12.4)	975 (8.2)	2,767 (15.1)	
1016	1016	3,742 (12.4)	975 (8.2)	2,767 (15.1)	
1017	1017	3,779 (12.5)	1,012 (8.5)	2,767 (15.1)	
1018	1018	3,817 (12.6)	1,050 (8.9)	2,767 (15.1)	
1019	1019	3,817 (12.6)	1,050 (8.9)	2,767 (15.1)	
1020	1020	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1021	1021	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1022	1022	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1023	1023	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1024	1024	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1025	1025	3,892 (12.9)	1,125 (9.5)	2,767 (15.1)	
1026	1026	3,929 (13.0)	1,125 (9.5)	2,804 (15.3)	
1027	1027	3,929 (13.0)	1,125 (9.5)	2,804 (15.3)	
1028	1028	4,041 (13.4)	1,162 (9.8)	2,879 (15.7)	
1029	1029	4,041 (13.4)	1,162 (9.8)	2,879 (15.7)	
1030	1030	4,041 (13.4)	1,162 (9.8)	2,879 (15.7)	
		4,079	1,162	2,917	

1031	1031	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,079	1,162	2,917
1032	1032	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,079	1,162	2,917
1033	1033	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,079	1,162	2,917
1034	1034	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,079	1,162	2,917
1035	1035	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,079	1,162	2,917
1036	1036	(13.5)	(9.8)	(15.9)
		4,116	1,162	2,954
1037	1037	(13.6)	(9.8)	(16.1)
		4,116	1,162	2,954
1038	1038	(13.6)	(9.8)	(16.1)
		4,153	1,162	2,991
1039	1039	(13.8)	(9.8)	(16.3)
		4,228	1,200	3,029
1040	1040	(14.0)	(10.1)	(16.5)
		4,415	1,237	3,178
1041	1041	(14.6)	(10.4)	(17.3)
		4,415	1,237	3,178
1042	1042	(14.6)	(10.4)	(17.3)
		4,453	1,237	3,216
1043	1043	(14.7)	(10.4)	(17.5)
		4,453	1,237	3,216
1044	1044	(14.7)	(10.4)	(17.5)
		4,490	1,275	3,216
1045	1045	(14.9)	(10.8)	(17.5)
		4,490	1,275	3,216
1046	1046	(14.9)	(10.8)	(17.5)
		4,528	1,275	3,253
1047	1047	(15.0)	(10.8)	(17.7)
		4,565	1,275	3,290
1048	1048	(15.1)	(10.8)	(17.9)
		4,640	1,275	3,365
1049	1049	(15.4)	(10.8)	(18.3)
		5,127	1,687	3,440
1050	1050	(17.0)	(14.2)	(18.7)
		5,202	1,687	3,515
1051	1051	(17.2)	(14.2)	(19.1)
		5,239	1,725	3,515
1052	1052	(17.3)	(14.6)	(19.1)
		5,389	1,837	3,552
1053	1059	(17.8)	(15.5)	(19.3)
		5,651	1,912	3,739
1060	1069	(18.7)	(16.1)	(20.4)

1070	1079	6,138 (20.3)	2,174 (18.4)	3,963 (21.6)	
1080	1089	6,475 (21.4)	2,212 (18.7)	4,263 (23.2)	
1090	1099	6,886 (22.8)	2,287 (19.3)	4,599 (25.1)	
1100	1109	7,223 (23.9)	2,474 (20.9)	4,749 (25.9)	
1110	1119	7,710 (25.5)	2,662 (22.5)	5,048 (27.5)	
1120	1129	7,972 (26.4)	2,774 (23.4)	5,197 (28.3)	
1130	1139	8,159 (27.0)	2,887 (24.4)	5,272 (28.7)	
1140	1149	8,533 (28.2)	2,962 (25.0)	5,571 (30.3)	
1150	1159	9,132 (30.2)	3,224 (27.2)	5,908 (32.2)	
1160	1169	9,881 (32.7)	3,562 (30.1)	6,319 (34.4)	
1170	1179	10,292 (34.1)	3,637 (30.7)	6,656 (36.3)	
1180	1189	10,591 (35.1)	3,674 (31.0)	6,917 (37.7)	
1190	1199	10,853 (35.9)	3,787 (32.0)	7,067 (38.5)	
1200	1299	14,035 (46.5)	4,874 (41.1)	9,161 (49.9)	
1300	1399	17,030 (56.4)	6,298 (53.2)	10,731 (58.5)	
1400	1499	20,361 (67.4)	7,536 (63.6)	12,825 (69.9)	
1500	1599	23,206 (76.8)	9,035 (76.3)	14,171 (77.2)	
1600	1699	24,854 (82.3)	9,860 (83.2)	14,994 (81.7)	
1700	1799	25,827 (85.5)	10,310 (87.0)	15,517 (84.5)	
1800	1899	26,426 (87.5)	10,535 (88.9)	15,891 (86.6)	
1900	1999	27,249 (90.2)	10,797 (91.1)	16,452 (89.6)	
2000		30,206 (100.0)	11,847 (100.0)	18,359 (100.0)	
月平均賃金額		204,002	203,362	204,415	
時間当平均賃金額		1,429	1,429	1,428	
月一人当たり労働時間数		141	141	142	
第1・20分位数		965	1,000	960	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,000	1,040	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,116	1,148	1,098
中 位 数	1,333	1,363	1,300
四 分 位 偏 差 係 数	0.1733	0.1599	0.1785
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

児童福祉業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	15,784	4,993	10,791	
円	38	38		
- 941	(0.2)	(0.8)		
942 - 942	38 (0.2)	38 (0.8)		
943 - 943	38 (0.2)	38 (0.8)		
944 - 944	38 (0.2)	38 (0.8)		
945 - 945	38 (0.2)	38 (0.8)		
946 - 946	38 (0.2)	38 (0.8)		
947 - 947	38 (0.2)	38 (0.8)		
948 - 948	38 (0.2)	38 (0.8)		
949 - 949	38 (0.2)	38 (0.8)		
950 - 950	76 (0.5)	76 (1.5)		
951 - 951	76 (0.5)	76 (1.5)		
952 - 952	76 (0.5)	76 (1.5)		
953 - 953	76 (0.5)	76 (1.5)		
954 - 954	76 (0.5)	76 (1.5)		
955 - 955	76 (0.5)	76 (1.5)		
956 - 956	76 (0.5)	76 (1.5)		
957 - 957	76 (0.5)	76 (1.5)		
958 - 958	76 (0.5)	76 (1.5)		
959 - 959	76 (0.5)	76 (1.5)		
960 - 960	151 (1.0)	151 (3.0)		

961 -	961	151 (1.0)	151 (3.0)		
962 -	962	151 (1.0)	151 (3.0)		
963 -	963	151 (1.0)	151 (3.0)		
964 -	964	151 (1.0)	151 (3.0)		
965 -	965	151 (1.0)	151 (3.0)		
966 -	966	189 (1.2)	189 (3.8)		
967 -	967	189 (1.2)	189 (3.8)		
968 -	968	189 (1.2)	189 (3.8)		
969 -	969	189 (1.2)	189 (3.8)		
970 -	970	454 (2.9)	454 (9.1)		
971	971	454 (2.9)	454 (9.1)		
972	972	454 (2.9)	454 (9.1)		
973	973	454 (2.9)	454 (9.1)		
974	974	454 (2.9)	454 (9.1)		
975	975	454 (2.9)	454 (9.1)		
976	976	454 (2.9)	454 (9.1)		
977	977	454 (2.9)	454 (9.1)		
978	978	454 (2.9)	454 (9.1)		
979	979	454 (2.9)	454 (9.1)		
980	980	454 (2.9)	454 (9.1)		
981	981	454 (2.9)	454 (9.1)		
982	982	454 (2.9)	454 (9.1)		
983	983	454 (2.9)	454 (9.1)		
		454	454		

984	984	(2.9)	(9.1)		
		454	454		
985	985	(2.9)	(9.1)		
		454	454		
986	986	(2.9)	(9.1)		
		454	454		
987	987	(2.9)	(9.1)		
		454	454		
988	988	(2.9)	(9.1)		
		454	454		
989	989	(2.9)	(9.1)		
		492	492		
990	990	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
991	991	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
992	992	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
993	993	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
994	994	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
995	995	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
996	996	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
997	997	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
998	998	(3.1)	(9.8)		
		492	492		
999	999	(3.1)	(9.8)		
		1,227	983	244	
1000	1000	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1001	1001	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1002	1002	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1003	1003	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1004	1004	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1005	1005	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1006	1006	(7.8)	(19.7)	(2.3)	
		1,227	983	244	
1007	1007	(7.8)	(19.7)	(2.3)	

1008	1008	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1009	1009	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1010	1010	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1011	1011	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1012	1012	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1013	1013	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1014	1014	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1015	1015	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1016	1016	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1017	1017	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1018	1018	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1019	1019	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1020	1020	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1021	1021	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1022	1022	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1023	1023	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1024	1024	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1025	1025	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1026	1026	1,227 (7.8)	983 (19.7)	244 (2.3)	
1027	1027	1,265 (8.0)	1,021 (20.5)	244 (2.3)	
1028	1028	1,265 (8.0)	1,021 (20.5)	244 (2.3)	
1029	1029	1,265 (8.0)	1,021 (20.5)	244 (2.3)	
1030	1030	1,265 (8.0)	1,021 (20.5)	244 (2.3)	
		1,265	1,021	244	

1031	1031	(8.0)	(20.5)	(2.3)	
		1,265	1,021	244	
1032	1032	(8.0)	(20.5)	(2.3)	
		1,265	1,021	244	
1033	1033	(8.0)	(20.5)	(2.3)	
		1,265	1,021	244	
1034	1034	(8.0)	(20.5)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1035	1035	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1036	1036	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1037	1037	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1038	1038	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1039	1039	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1040	1040	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1041	1041	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1042	1042	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1043	1043	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1044	1044	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,303	1,059	244	
1045	1045	(8.3)	(21.2)	(2.3)	
		1,364	1,059	305	
1046	1046	(8.6)	(21.2)	(2.8)	
		1,364	1,059	305	
1047	1047	(8.6)	(21.2)	(2.8)	
		1,463	1,097	366	
1048	1048	(9.3)	(22.0)	(3.4)	
		1,463	1,097	366	
1049	1049	(9.3)	(22.0)	(3.4)	
		1,576	1,210	366	
1050	1050	(10.0)	(24.2)	(3.4)	
		1,637	1,210	427	
1051	1051	(10.4)	(24.2)	(4.0)	
		1,637	1,210	427	
1052	1052	(10.4)	(24.2)	(4.0)	
		1,751	1,324	427	
1053	1059	(11.1)	(26.5)	(4.0)	
		1,751	1,324	427	
1060	1069	(11.1)	(26.5)	(4.0)	

1070	1079	1,948 (12.3)	1,400 (28.0)	549 (5.1)	
1080	1089	2,184 (13.8)	1,513 (30.3)	671 (6.2)	
1090	1099	2,503 (15.9)	1,589 (31.8)	914 (8.5)	
1100	1109	2,776 (17.6)	1,740 (34.8)	1,036 (9.6)	
1110	1119	2,936 (18.6)	1,778 (35.6)	1,158 (10.7)	
1120	1129	3,050 (19.3)	1,891 (37.9)	1,158 (10.7)	
1130	1139	3,453 (21.9)	1,929 (38.6)	1,524 (14.1)	
1140	1149	3,924 (24.9)	2,156 (43.2)	1,768 (16.4)	
1150	1159	4,250 (26.9)	2,421 (48.5)	1,829 (16.9)	
1160	1169	4,462 (28.3)	2,572 (51.5)	1,890 (17.5)	
1170	1179	4,782 (30.3)	2,648 (53.0)	2,134 (19.8)	
1180	1189	4,843 (30.7)	2,648 (53.0)	2,195 (20.3)	
1190	1199	4,918 (31.2)	2,723 (54.5)	2,195 (20.3)	
1200	1299	6,844 (43.4)	3,064 (61.4)	3,780 (35.0)	
1300	1399	8,761 (55.5)	3,518 (70.5)	5,243 (48.6)	
1400	1499	10,823 (68.6)	3,934 (78.8)	6,889 (63.8)	
1500	1599	12,261 (77.7)	4,274 (85.6)	7,987 (74.0)	
1600	1699	13,510 (85.6)	4,426 (88.6)	9,084 (84.2)	
1700	1799	14,027 (88.9)	4,577 (91.7)	9,450 (87.6)	
1800	1899	14,445 (91.5)	4,690 (93.9)	9,755 (90.4)	
1900	1999	14,727 (93.3)	4,728 (94.7)	9,998 (92.7)	
2000		15,784 (100.0)	4,993 (100.0)	10,791 (100.0)	
月平均賃金額		202,647	147,656	228,091	
時間当平均賃金額		1,447	1,367	1,484	
月一人当たり労働時間数		137	108	151	
第1・20分位数		1,000	970	1,077	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,051	1,000	1,112
第 1 · 4 分 位 数	1,150	1,053	1,245
中 位 数	1,342	1,166	1,401
四 分 位 偏 差 係 数	0.1550	0.1737	0.1303
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

学術研究、専門・技術サービス業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	10,257	5,811	4,446	
円	285	202	84	
- 941	(2.8)	(3.5)	(1.9)	
942 - 942	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
943 - 943	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
944 - 944	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
945 - 945	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
946 - 946	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
947 - 947	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
948 - 948	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
949 - 949	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
950 - 950	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
951 - 951	285 (2.8)	202 (3.5)	84 (1.9)	
952 - 952	327 (3.2)	202 (3.5)	126 (2.8)	
953 - 953	361 (3.5)	235 (4.0)	126 (2.8)	
954 - 954	361 (3.5)	235 (4.0)	126 (2.8)	
955 - 955	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
956 - 956	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
957 - 957	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
958 - 958	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
959 - 959	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
960 - 960	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	

961 -	961	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
962 -	962	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
963 -	963	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
964 -	964	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
965 -	965	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
966 -	966	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
967 -	967	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
968 -	968	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
969 -	969	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
970 -	970	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
971	971	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
972	972	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
973	973	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
974	974	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
975	975	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
976	976	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
977	977	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
978	978	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
979	979	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
980	980	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
981	981	395 (3.8)	269 (4.6)	126 (2.8)	
982	982	436 (4.3)	269 (4.6)	168 (3.8)	
983	983	436 (4.3)	269 (4.6)	168 (3.8)	
		436	269	168	

984	984	(4.3)	(4.6)	(3.8)	
		436	269	168	
985	985	(4.3)	(4.6)	(3.8)	
		470	302	168	
986	986	(4.6)	(5.2)	(3.8)	
		470	302	168	
987	987	(4.6)	(5.2)	(3.8)	
		504	336	168	
988	988	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
989	989	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
990	990	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
991	991	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
992	992	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
993	993	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
994	994	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
995	995	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
996	996	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
997	997	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
998	998	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		504	336	168	
999	999	(4.9)	(5.8)	(3.8)	
		814	605	210	
1000	1000	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		814	605	210	
1001	1001	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		814	605	210	
1002	1002	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		814	605	210	
1003	1003	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		814	605	210	
1004	1004	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		814	605	210	
1005	1005	(7.9)	(10.4)	(4.7)	
		848	638	210	
1006	1006	(8.3)	(11.0)	(4.7)	
		848	638	210	
1007	1007	(8.3)	(11.0)	(4.7)	

1008	1008	848 (8.3)	638 (11.0)	210 (4.7)	
1009	1009	848 (8.3)	638 (11.0)	210 (4.7)	
1010	1010	848 (8.3)	638 (11.0)	210 (4.7)	
1011	1011	890 (8.7)	638 (11.0)	252 (5.7)	
1012	1012	890 (8.7)	638 (11.0)	252 (5.7)	
1013	1013	890 (8.7)	638 (11.0)	252 (5.7)	
1014	1014	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1015	1015	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1016	1016	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1017	1017	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1018	1018	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1019	1019	923 (9.0)	672 (11.6)	252 (5.7)	
1020	1020	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1021	1021	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1022	1022	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1023	1023	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1024	1024	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1025	1025	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1026	1026	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1027	1027	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1028	1028	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1029	1029	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
1030	1030	965 (9.4)	672 (11.6)	294 (6.6)	
		965	672	294	

1031	1031	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1032	1032	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1033	1033	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1034	1034	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1035	1035	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1036	1036	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1037	1037	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1038	1038	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1039	1039	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1040	1040	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1041	1041	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1042	1042	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1043	1043	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1044	1044	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1045	1045	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1046	1046	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1047	1047	(9.4)	(11.6)	(6.6)	
		965	672	294	
1048	1048	(9.7)	(12.1)	(6.6)	
		999	705	294	
1049	1049	(9.7)	(12.1)	(6.6)	
		999	705	294	
1050	1050	(10.1)	(12.7)	(6.6)	
		1,033	739	294	
1051	1051	(10.1)	(12.7)	(6.6)	
		1,033	739	294	
1052	1052	(10.1)	(12.7)	(6.6)	
		1,033	739	294	
1053	1059	(10.1)	(12.7)	(6.6)	
		1,033	739	294	
1060	1069	(10.1)	(12.7)	(6.6)	
		1,033	739	294	

1070	1079	1,066 (10.4)	773 (13.3)	294 (6.6)	
1080	1089	1,133 (11.0)	840 (14.5)	294 (6.6)	
1090	1099	1,133 (11.0)	840 (14.5)	294 (6.6)	
1100	1109	1,234 (12.0)	941 (16.2)	294 (6.6)	
1110	1119	1,318 (12.8)	941 (16.2)	377 (8.5)	
1120	1129	1,352 (13.2)	974 (16.8)	377 (8.5)	
1130	1139	1,394 (13.6)	974 (16.8)	419 (9.4)	
1140	1149	1,511 (14.7)	1,008 (17.3)	503 (11.3)	
1150	1159	1,620 (15.8)	1,075 (18.5)	545 (12.3)	
1160	1169	1,654 (16.1)	1,108 (19.1)	545 (12.3)	
1170	1179	1,654 (16.1)	1,108 (19.1)	545 (12.3)	
1180	1189	1,687 (16.5)	1,142 (19.7)	545 (12.3)	
1190	1199	1,822 (17.8)	1,276 (22.0)	545 (12.3)	
1200	1299	2,460 (24.0)	1,747 (30.1)	713 (16.0)	
1300	1399	3,484 (34.0)	2,351 (40.5)	1,132 (25.5)	
1400	1499	4,382 (42.7)	2,788 (48.0)	1,594 (35.8)	
1500	1599	5,028 (49.0)	3,057 (52.6)	1,971 (44.3)	
1600	1699	5,834 (56.9)	3,527 (60.7)	2,307 (51.9)	
1700	1799	6,648 (64.8)	3,964 (68.2)	2,684 (60.4)	
1800	1899	7,034 (68.6)	4,266 (73.4)	2,768 (62.3)	
1900	1999	7,555 (73.7)	4,535 (78.0)	3,020 (67.9)	
2000		10,257 (100.0)	5,811 (100.0)	4,446 (100.0)	
月平均賃金額		275,347	255,896	300,770	
時間当平均賃金額		1,749	1,672	1,849	
月一人当たり労働時間数		155	150	162	
第1・20分位数		1,000	986	1,011	

第 1 · 1 0 分 位 数	1,050	1,000	1,148
第 1 · 4 分 位 数	1,309	1,235	1,399
中 位 数	1,605	1,565	1,667
四 分 位 偏 差 係 数	0.2224	0.2157	0.2313
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

その他の生活関連サービス業、娯楽業

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別		
		1～9人	10～29人	30～99人
計	7,729	3,178	4,551	
円 -	941			
942 -	942			
943 -	943			
944 -	944			
945 -	945			
946 -	946			
947 -	947			
948 -	948			
949 -	949			
950 -	950			
951 -	951			
952 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
953 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
954 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
955 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
956 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
957 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
958 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
959 -	91 (1.2)	91 (2.9)		
960 -	301 (3.9)	242 (7.6)	59 (1.3)	

961 -	961	301 (3.9)	242 (7.6)	59 (1.3)	
962 -	962	301 (3.9)	242 (7.6)	59 (1.3)	
963 -	963	301 (3.9)	242 (7.6)	59 (1.3)	
964 -	964	301 (3.9)	242 (7.6)	59 (1.3)	
965 -	965	362 (4.7)	303 (9.5)	59 (1.3)	
966 -	966	362 (4.7)	303 (9.5)	59 (1.3)	
967 -	967	362 (4.7)	303 (9.5)	59 (1.3)	
968 -	968	362 (4.7)	303 (9.5)	59 (1.3)	
969 -	969	362 (4.7)	303 (9.5)	59 (1.3)	
970 -	970	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
971	971	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
972	972	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
973	973	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
974	974	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
975	975	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
976	976	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
977	977	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
978	978	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
979	979	392 (5.1)	333 (10.5)	59 (1.3)	
980	980	664 (8.6)	605 (19.0)	59 (1.3)	
981	981	664 (8.6)	605 (19.0)	59 (1.3)	
982	982	664 (8.6)	605 (19.0)	59 (1.3)	
983	983	664 (8.6)	605 (19.0)	59 (1.3)	
		664	605	59	

984	984	(8.6)	(19.0)	(1.3)	
		695	636	59	
985	985	(9.0)	(20.0)	(1.3)	
		695	636	59	
986	986	(9.0)	(20.0)	(1.3)	
		695	636	59	
987	987	(9.0)	(20.0)	(1.3)	
		695	636	59	
988	988	(9.0)	(20.0)	(1.3)	
		695	636	59	
989	989	(9.0)	(20.0)	(1.3)	
		816	757	59	
990	990	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
991	991	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
992	992	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
993	993	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
994	994	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
995	995	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
996	996	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
997	997	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
998	998	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		816	757	59	
999	999	(10.6)	(23.8)	(1.3)	
		2,246	1,241	1,005	
1000	1000	(29.1)	(39.0)	(22.1)	
		2,246	1,241	1,005	
1001	1001	(29.1)	(39.0)	(22.1)	
		2,246	1,241	1,005	
1002	1002	(29.1)	(39.0)	(22.1)	
		2,246	1,241	1,005	
1003	1003	(29.1)	(39.0)	(22.1)	
		2,246	1,241	1,005	
1004	1004	(29.1)	(39.0)	(22.1)	
		2,306	1,301	1,005	
1005	1005	(29.8)	(41.0)	(22.1)	
		2,306	1,301	1,005	
1006	1006	(29.8)	(41.0)	(22.1)	
		2,306	1,301	1,005	
1007	1007	(29.8)	(41.0)	(22.1)	

1008	1008	2,306 (29.8)	1,301 (41.0)	1,005 (22.1)	
1009	1009	2,365 (30.6)	1,301 (41.0)	1,064 (23.4)	
1010	1010	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1011	1011	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1012	1012	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1013	1013	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1014	1014	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1015	1015	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1016	1016	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1017	1017	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1018	1018	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1019	1019	2,396 (31.0)	1,332 (41.9)	1,064 (23.4)	
1020	1020	2,486 (32.2)	1,423 (44.8)	1,064 (23.4)	
1021	1021	2,486 (32.2)	1,423 (44.8)	1,064 (23.4)	
1022	1022	2,517 (32.6)	1,453 (45.7)	1,064 (23.4)	
1023	1023	2,517 (32.6)	1,453 (45.7)	1,064 (23.4)	
1024	1024	2,517 (32.6)	1,453 (45.7)	1,064 (23.4)	
1025	1025	3,403 (44.0)	1,453 (45.7)	1,950 (42.9)	
1026	1026	3,403 (44.0)	1,453 (45.7)	1,950 (42.9)	
1027	1027	3,403 (44.0)	1,453 (45.7)	1,950 (42.9)	
1028	1028	3,403 (44.0)	1,453 (45.7)	1,950 (42.9)	
1029	1029	3,403 (44.0)	1,453 (45.7)	1,950 (42.9)	
1030	1030	3,433 (44.4)	1,483 (46.7)	1,950 (42.9)	
		3,433	1,483	1,950	

1031	1031	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1032	1032	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1033	1033	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1034	1034	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1035	1035	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1036	1036	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1037	1037	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1038	1038	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,433	1,483	1,950	
1039	1039	(44.4)	(46.7)	(42.9)	
		3,464	1,513	1,950	
1040	1040	(44.8)	(47.6)	(42.9)	
		3,494	1,544	1,950	
1041	1041	(45.2)	(48.6)	(42.9)	
		3,553	1,544	2,010	
1042	1042	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1043	1043	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1044	1044	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1045	1045	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1046	1046	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1047	1047	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1048	1048	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,553	1,544	2,010	
1049	1049	(46.0)	(48.6)	(44.2)	
		3,583	1,574	2,010	
1050	1050	(46.4)	(49.5)	(44.2)	
		3,583	1,574	2,010	
1051	1051	(46.4)	(49.5)	(44.2)	
		3,583	1,574	2,010	
1052	1052	(46.4)	(49.5)	(44.2)	
		3,583	1,574	2,010	
1053	1059	(46.4)	(49.5)	(44.2)	
		3,702	1,574	2,128	
1060	1069	(47.9)	(49.5)	(46.8)	

1070	1079	3,791 (49.0)	1,604 (50.5)	2,187 (48.1)	
1080	1089	3,791 (49.0)	1,604 (50.5)	2,187 (48.1)	
1090	1099	3,791 (49.0)	1,604 (50.5)	2,187 (48.1)	
1100	1109	3,970 (51.4)	1,665 (52.4)	2,305 (50.6)	
1110	1119	3,970 (51.4)	1,665 (52.4)	2,305 (50.6)	
1120	1129	4,030 (52.1)	1,725 (54.3)	2,305 (50.6)	
1130	1139	4,061 (52.5)	1,755 (55.2)	2,305 (50.6)	
1140	1149	4,151 (53.7)	1,846 (58.1)	2,305 (50.6)	
1150	1159	4,300 (55.6)	1,877 (59.0)	2,423 (53.2)	
1160	1169	4,421 (57.2)	1,998 (62.9)	2,423 (53.2)	
1170	1179	4,480 (58.0)	1,998 (62.9)	2,482 (54.5)	
1180	1189	4,540 (58.7)	2,058 (64.8)	2,482 (54.5)	
1190	1199	4,540 (58.7)	2,058 (64.8)	2,482 (54.5)	
1200	1299	5,104 (66.0)	2,149 (67.6)	2,955 (64.9)	
1300	1399	6,058 (78.4)	2,512 (79.0)	3,546 (77.9)	
1400	1499	6,328 (81.9)	2,663 (83.8)	3,664 (80.5)	
1500	1599	6,835 (88.4)	2,875 (90.5)	3,960 (87.0)	
1600	1699	6,956 (90.0)	2,996 (94.3)	3,960 (87.0)	
1700	1799	7,076 (91.6)	3,057 (96.2)	4,019 (88.3)	
1800	1899	7,253 (93.8)	3,057 (96.2)	4,196 (92.2)	
1900	1999	7,372 (95.4)	3,057 (96.2)	4,315 (94.8)	
2000		7,729 (100.0)	3,178 (100.0)	4,551 (100.0)	
月平均賃金額		172,779	163,105	179,534	
時間当平均賃金額		1,238	1,204	1,261	
月一人当たり労働時間数		134	131	137	
第1・20分位数		970	960	1,000	

第 1 · 1 0 分 位 数	990	970	1,000
第 1 · 4 分 位 数	1,000	1,000	1,025
中 位 数	1,100	1,075	1,100
四 分 位 偏 差 係 数	0.1677	0.1740	0.1455
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

07年

総括表（１）

サービス業（他に分類されないもの）

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別		
		１～９人	１０～２９人	３０～９９人
計	9,616	5,472	4,144	
円	1,212	1,094	117	
- 941	(12.6)	(20.0)	(2.8)	
942 - 942	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
943 - 943	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
944 - 944	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
945 - 945	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
946 - 946	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
947 - 947	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
948 - 948	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
949 - 949	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
950 - 950	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
951 - 951	1,212 (12.6)	1,094 (20.0)	117 (2.8)	
952 - 952	1,472 (15.3)	1,355 (24.8)	117 (2.8)	
953 - 953	1,472 (15.3)	1,355 (24.8)	117 (2.8)	
954 - 954	1,472 (15.3)	1,355 (24.8)	117 (2.8)	
955 - 955	1,590 (16.5)	1,355 (24.8)	235 (5.7)	
956 - 956	1,590 (16.5)	1,355 (24.8)	235 (5.7)	
957 - 957	1,590 (16.5)	1,355 (24.8)	235 (5.7)	
958 - 958	1,590 (16.5)	1,355 (24.8)	235 (5.7)	
959 - 959	1,590 (16.5)	1,355 (24.8)	235 (5.7)	
960 - 960	1,642 (17.1)	1,407 (25.7)	235 (5.7)	

961 -	961	1,642 (17.1)	1,407 (25.7)	235 (5.7)	
962 -	962	1,642 (17.1)	1,407 (25.7)	235 (5.7)	
963 -	963	1,681 (17.5)	1,407 (25.7)	274 (6.6)	
964 -	964	1,681 (17.5)	1,407 (25.7)	274 (6.6)	
965 -	965	1,902 (19.8)	1,511 (27.6)	391 (9.4)	
966 -	966	1,902 (19.8)	1,511 (27.6)	391 (9.4)	
967 -	967	1,902 (19.8)	1,511 (27.6)	391 (9.4)	
968 -	968	1,902 (19.8)	1,511 (27.6)	391 (9.4)	
969 -	969	1,902 (19.8)	1,511 (27.6)	391 (9.4)	
970 -	970	1,954 (20.3)	1,563 (28.6)	391 (9.4)	
971	971	1,954 (20.3)	1,563 (28.6)	391 (9.4)	
972	972	2,059 (21.4)	1,668 (30.5)	391 (9.4)	
973	973	2,059 (21.4)	1,668 (30.5)	391 (9.4)	
974	974	2,059 (21.4)	1,668 (30.5)	391 (9.4)	
975	975	2,215 (23.0)	1,824 (33.3)	391 (9.4)	
976	976	2,267 (23.6)	1,876 (34.3)	391 (9.4)	
977	977	2,267 (23.6)	1,876 (34.3)	391 (9.4)	
978	978	2,267 (23.6)	1,876 (34.3)	391 (9.4)	
979	979	2,267 (23.6)	1,876 (34.3)	391 (9.4)	
980	980	2,319 (24.1)	1,928 (35.2)	391 (9.4)	
981	981	2,319 (24.1)	1,928 (35.2)	391 (9.4)	
982	982	2,319 (24.1)	1,928 (35.2)	391 (9.4)	
983	983	2,423 (25.2)	2,032 (37.1)	391 (9.4)	
		2,423	2,032	391	

984	984	(25.2)	(37.1)	(9.4)	
		2,462	2,032	430	
985	985	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
986	986	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
987	987	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
988	988	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
989	989	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
990	990	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
991	991	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
992	992	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
993	993	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
994	994	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
995	995	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
996	996	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
997	997	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
998	998	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
999	999	(25.6)	(37.1)	(10.4)	
		2,462	2,032	430	
1000	1000	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1001	1001	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1002	1002	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1003	1003	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1004	1004	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1005	1005	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1006	1006	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	
1007	1007	(34.8)	(50.5)	(14.2)	
		3,348	2,762	586	

1008	1008	3,348 (34.8)	2,762 (50.5)	586 (14.2)	
1009	1009	3,348 (34.8)	2,762 (50.5)	586 (14.2)	
1010	1010	3,348 (34.8)	2,762 (50.5)	586 (14.2)	
1011	1011	3,401 (35.4)	2,814 (51.4)	586 (14.2)	
1012	1012	3,401 (35.4)	2,814 (51.4)	586 (14.2)	
1013	1013	3,440 (35.8)	2,814 (51.4)	626 (15.1)	
1014	1014	3,492 (36.3)	2,866 (52.4)	626 (15.1)	
1015	1015	3,531 (36.7)	2,866 (52.4)	665 (16.0)	
1016	1016	3,531 (36.7)	2,866 (52.4)	665 (16.0)	
1017	1017	3,531 (36.7)	2,866 (52.4)	665 (16.0)	
1018	1018	3,531 (36.7)	2,866 (52.4)	665 (16.0)	
1019	1019	3,531 (36.7)	2,866 (52.4)	665 (16.0)	
1020	1020	3,635 (37.8)	2,971 (54.3)	665 (16.0)	
1021	1021	3,687 (38.3)	3,023 (55.2)	665 (16.0)	
1022	1022	3,687 (38.3)	3,023 (55.2)	665 (16.0)	
1023	1023	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1024	1024	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1025	1025	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1026	1026	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1027	1027	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1028	1028	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1029	1029	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
1030	1030	3,726 (38.8)	3,023 (55.2)	704 (17.0)	
		3,726	3,023	704	

1031	1031	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1032	1032	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1033	1033	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1034	1034	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1035	1035	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1036	1036	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1037	1037	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1038	1038	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1039	1039	(38.8)	(55.2)	(17.0)
		3,726	3,023	704
1040	1040	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1041	1041	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1042	1042	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1043	1043	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1044	1044	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1045	1045	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1046	1046	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1047	1047	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1048	1048	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1049	1049	(39.3)	(56.2)	(17.0)
		3,778	3,075	704
1050	1050	(40.4)	(58.1)	(17.0)
		3,883	3,179	704
1051	1051	(40.4)	(58.1)	(17.0)
		3,883	3,179	704
1052	1052	(40.4)	(58.1)	(17.0)
		3,883	3,179	704
1053	1059	(41.7)	(59.0)	(18.9)
		4,013	3,231	782
1060	1069	(41.7)	(59.0)	(18.9)
		4,013	3,231	782

1070	1079	4,104 (42.7)	3,283 (60.0)	821 (19.8)	
1080	1089	4,248 (44.2)	3,387 (61.9)	860 (20.8)	
1090	1099	4,248 (44.2)	3,387 (61.9)	860 (20.8)	
1100	1109	4,573 (47.6)	3,596 (65.7)	977 (23.6)	
1110	1119	4,886 (50.8)	3,596 (65.7)	1,290 (31.1)	
1120	1129	5,016 (52.2)	3,648 (66.7)	1,368 (33.0)	
1130	1139	5,016 (52.2)	3,648 (66.7)	1,368 (33.0)	
1140	1149	5,108 (53.1)	3,700 (67.6)	1,407 (34.0)	
1150	1159	5,238 (54.5)	3,752 (68.6)	1,486 (35.8)	
1160	1169	5,342 (55.6)	3,856 (70.5)	1,486 (35.8)	
1170	1179	5,420 (56.4)	3,856 (70.5)	1,564 (37.7)	
1180	1189	5,472 (56.9)	3,909 (71.4)	1,564 (37.7)	
1190	1199	5,577 (58.0)	4,013 (73.3)	1,564 (37.7)	
1200	1299	6,358 (66.1)	4,482 (81.9)	1,877 (45.3)	
1300	1399	6,801 (70.7)	4,690 (85.7)	2,111 (50.9)	
1400	1499	7,388 (76.8)	4,847 (88.6)	2,541 (61.3)	
1500	1599	7,622 (79.3)	4,847 (88.6)	2,776 (67.0)	
1600	1699	8,300 (86.3)	5,211 (95.2)	3,088 (74.5)	
1700	1799	8,417 (87.5)	5,211 (95.2)	3,206 (77.4)	
1800	1899	8,639 (89.8)	5,316 (97.1)	3,323 (80.2)	
1900	1999	8,769 (91.2)	5,368 (98.1)	3,401 (82.1)	
2000		9,616 (100.0)	5,472 (100.0)	4,144 (100.0)	
月平均賃金額		181,687	149,351	224,385	
時間当平均賃金額		1,280	1,124	1,486	
月一人当たり労働時間数		138	130	148	
第1・20分位数		795	750	955	

第 1 · 1 0 分 位 数	931	833	985
第 1 · 4 分 位 数	983	960	1,110
中 位 数	1,118	1,000	1,397
四 分 位 偏 差 係 数	0.2147	0.1200	0.2223
【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

07年

産業：(全て)

就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	合計	男										女									
		男性計		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上					
		計	円																		
計	207,507	82,599	1,880	2,275	58,281	6,203	6,417	7,542	124,908	5,184	4,978	81,323	11,072	9,407	12,944						
-	4,150	1,167		2	691	125	74	275	2,983		64	1,831	365	153	570						
941	(2.0)	(1.4)		(0.1)	(1.2)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
942	4,196	1,167		2	691	125	74	275	3,029		64	1,877	365	153	570						
-	(2.0)	(1.4)		(0.1)	(1.2)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
943	4,196	1,167		2	691	125	74	275	3,029		64	1,877	365	153	570						
-	(2.0)	(1.4)		(0.1)	(1.2)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
944	4,196	1,167		2	691	125	74	275	3,029		64	1,877	365	153	570						
-	(2.0)	(1.4)		(0.1)	(1.2)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
945	4,218	1,167		2	691	125	74	275	3,051		64	1,899	365	153	570						
-	(2.0)	(1.4)		(0.1)	(1.2)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
946	4,264	1,213		2	737	125	74	275	3,051		64	1,899	365	153	570						
-	(2.1)	(1.5)		(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.4)		(1.3)	(2.3)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
947	4,302	1,213		2	737	125	74	275	3,089		64	1,937	365	153	570						
-	(2.1)	(1.5)		(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.5)		(1.3)	(2.4)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
948	4,302	1,213		2	737	125	74	275	3,089		64	1,937	365	153	570						
-	(2.1)	(1.5)		(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.5)		(1.3)	(2.4)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
949	4,302	1,213		2	737	125	74	275	3,089		64	1,937	365	153	570						
-	(2.1)	(1.5)		(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.5)		(1.3)	(2.4)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
950	4,481	1,338	87	2	775	125	74	275	3,142		64	1,991	365	153	570						
-	(2.2)	(1.6)	(4.6)	(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.5)		(1.3)	(2.4)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
951	4,525	1,338	87	2	775	125	74	275	3,186		64	2,035	365	153	570						
-	(2.2)	(1.6)	(4.6)	(0.1)	(1.3)	(2.0)	(1.2)	(3.6)	(2.6)		(1.3)	(2.5)	(3.3)	(1.6)	(4.4)						
952	15,560	5,176	736	804	2,892	282	74	390	10,384	762	443	5,596	629	839	2,115						
-	(7.5)	(6.3)	(39.1)	(35.3)	(5.0)	(4.5)	(1.2)	(5.2)	(8.3)	(14.7)	(8.9)	(6.9)	(5.7)	(8.9)	(16.3)						
953	15,595	5,176	736	804	2,892	282	74	390	10,418	762	443	5,630	629	839	2,116						
-	(7.5)	(6.3)	(39.1)	(35.3)	(5.0)	(4.5)	(1.2)	(5.2)	(8.3)	(14.7)	(8.9)	(6.9)	(5.7)	(8.9)	(16.3)						
954	15,815	5,176	736	804	2,892	282	74	390	10,639	762	443	5,781	629	839	2,185						
-	(7.6)	(6.3)	(39.1)	(35.3)	(5.0)	(4.5)	(1.2)	(5.2)	(8.5)	(14.7)	(8.9)	(7.1)	(5.7)	(8.9)	(16.9)						
955	16,716	5,478	736	850	3,030	282	74	507	11,239	883	443	6,027	668	839	2,379						
-	(8.1)	(6.6)	(39.1)	(37.3)	(5.2)	(4.5)	(1.2)	(6.7)	(9.0)	(17.0)	(8.9)	(7.4)	(6.0)	(8.9)	(18.4)						
956	17,035	5,739	907	907	3,030	282	74	540	11,296	940	443	6,027	668	839	2,379						
-	(8.2)	(6.9)	(48.2)	(39.9)	(5.2)	(4.5)	(1.2)	(7.2)	(9.0)	(18.1)	(8.9)	(7.4)	(6.0)	(8.9)	(18.4)						
957	17,092	5,796	907	907	3,087	282	74	540	11,296	940	443	6,027	668	839	2,379						
-	(8.2)	(7.0)	(48.2)	(39.9)	(5.3)	(4.5)	(1.2)	(7.2)	(9.0)	(18.1)	(8.9)	(7.4)	(6.0)	(8.9)	(18.4)						
958	17,245	5,796	907	907	3,087	282	74	540	11,448	940	443	6,179	668	839	2,379						
-	(8.3)	(7.0)	(48.2)	(39.9)	(5.3)	(4.5)	(1.2)	(7.2)	(9.2)	(18.1)	(8.9)	(7.6)	(6.0)	(8.9)	(18.4)						
959	17,309	5,796	907	907	3,087	282	74	540	11,512	940	443	6,179	668	839	2,443						
-	(8.3)	(7.0)	(48.2)	(39.9)	(5.3)	(4.5)	(1.2)	(7.2)	(9.2)	(18.1)	(8.9)	(7.6)	(6.0)	(8.9)	(18.9)						
960	22,799	7,226	1,132	1,234	3,634	414	98	714	15,573	1,840	542	8,305	1,075	1,145	2,665						
-	(11.0)	(8.7)	(60.2)	(54.2)	(6.2)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(12.5)	(35.5)	(10.9)	(10.2)	(9.7)	(12.2)	(20.6)						
961	22,932	7,272	1,132	1,234	3,680	414	98	714	15,660	1,840	542	8,305	1,163	1,145	2,665						
-	(11.1)	(8.8)	(60.2)	(54.2)	(6.3)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(12.5)	(35.5)	(10.9)	(10.2)	(10.5)	(12.2)	(20.6)						
962	22,932	7,272	1,132	1,234	3,680	414	98	714	15,660	1,840	542	8,305	1,163	1,145	2,665						
-	(11.1)	(8.8)	(60.2)	(54.2)	(6.3)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(12.5)	(35.5)	(10.9)	(10.2)	(10.5)	(12.2)	(20.6)						
963	22,973	7,274	1,132	1,234	3,682	414	98	714	15,699	1,840	542	8,344	1,163	1,145	2,665						
-	(11.1)	(8.8)	(60.2)	(54.2)	(6.3)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(12.6)	(35.5)	(10.9)	(10.3)	(10.5)	(12.2)	(20.6)						
964	23,169	7,311	1,132	1,271	3,682	414	98	714	15,858	1,840	542	8,502	1,163	1,145	2,665						
-	(11.2)	(8.9)	(60.2)	(55.9)	(6.3)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(12.7)	(35.5)	(10.9)	(10.5)	(10.5)	(12.2)	(20.6)						
965	23,931	7,492	1,132	1,271	3,863	414	98	714	16,439	1,897	542	8,838	1,295	1,145	2,722						
-	(11.5)	(9.1)	(60.2)	(55.9)	(6.6)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(13.2)	(36.6)	(10.9)	(10.9)	(11.7)	(12.2)	(21.0)						
966	23,971	7,494	1,132	1,271	3,865	414	98	714	16,477	1,897	542	8,876	1,295	1,145	2,722						
-	(11.6)	(9.1)	(60.2)	(55.9)	(6.6)	(6.7)	(1.5)	(9.5)	(13.2)	(36.6)	(10.9)	(10.9)	(11.7)	(12.2)	(21.0)						

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
07年

産業：(全て)
就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男										女				
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
967 - 967	23,990 (11.6)	7,512 (9.1)	1,132 (60.2)	1,271 (55.9)	3,883 (6.7)	414 (6.7)	98 (1.5)	714 (9.5)	16,477 (13.2)	1,897 (36.6)	542 (10.9)	8,876 (10.9)	1,295 (11.7)	1,145 (12.2)	2,722 (21.0)	
968 - 968	23,990 (11.6)	7,512 (9.1)	1,132 (60.2)	1,271 (55.9)	3,883 (6.7)	414 (6.7)	98 (1.5)	714 (9.5)	16,477 (13.2)	1,897 (36.6)	542 (10.9)	8,876 (10.9)	1,295 (11.7)	1,145 (12.2)	2,722 (21.0)	
969 - 969	24,039 (11.6)	7,559 (9.2)	1,132 (60.2)	1,271 (55.9)	3,883 (6.7)	414 (6.7)	144 (2.2)	714 (9.5)	16,480 (13.2)	1,897 (36.6)	542 (10.9)	8,879 (10.9)	1,295 (11.7)	1,145 (12.2)	2,722 (21.0)	
970 - 970	26,433 (12.7)	8,382 (10.1)	1,219 (64.8)	1,309 (57.5)	4,365 (7.5)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,052 (14.5)	2,030 (39.2)	751 (15.1)	9,419 (11.6)	1,542 (13.9)	1,283 (13.6)	3,026 (23.4)	
971 971	26,508 (12.8)	8,382 (10.1)	1,219 (64.8)	1,309 (57.5)	4,365 (7.5)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,127 (14.5)	2,030 (39.2)	751 (15.1)	9,457 (11.6)	1,542 (13.9)	1,320 (14.0)	3,026 (23.4)	
972 972	26,751 (12.9)	8,382 (10.1)	1,219 (64.8)	1,309 (57.5)	4,365 (7.5)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,369 (14.7)	2,030 (39.2)	751 (15.1)	9,607 (11.8)	1,542 (13.9)	1,320 (14.0)	3,118 (24.1)	
973 973	26,751 (12.9)	8,382 (10.1)	1,219 (64.8)	1,309 (57.5)	4,365 (7.5)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,369 (14.7)	2,030 (39.2)	751 (15.1)	9,607 (11.8)	1,542 (13.9)	1,320 (14.0)	3,118 (24.1)	
974 974	27,026 (13.0)	8,492 (10.3)	1,219 (64.8)	1,309 (57.5)	4,475 (7.7)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,534 (14.8)	2,030 (39.2)	751 (15.1)	9,645 (11.9)	1,542 (13.9)	1,320 (14.0)	3,246 (25.1)	
975 975	27,486 (13.2)	8,499 (10.3)	1,227 (65.2)	1,309 (57.5)	4,475 (7.7)	445 (7.2)	231 (3.6)	812 (10.8)	18,987 (15.2)	2,038 (39.3)	751 (15.1)	9,903 (12.2)	1,645 (14.9)	1,358 (14.4)	3,292 (25.4)	
976 976	27,613 (13.3)	8,537 (10.3)	1,227 (65.2)	1,309 (57.5)	4,475 (7.7)	482 (7.8)	231 (3.6)	812 (10.8)	19,076 (15.3)	2,038 (39.3)	751 (15.1)	9,940 (12.2)	1,645 (14.9)	1,410 (15.0)	3,292 (25.4)	
977 977	27,613 (13.3)	8,537 (10.3)	1,227 (65.2)	1,309 (57.5)	4,475 (7.7)	482 (7.8)	231 (3.6)	812 (10.8)	19,076 (15.3)	2,038 (39.3)	751 (15.1)	9,940 (12.2)	1,645 (14.9)	1,410 (15.0)	3,292 (25.4)	
978 978	27,866 (13.4)	8,698 (10.5)	1,227 (65.2)	1,309 (57.5)	4,637 (8.0)	482 (7.8)	231 (3.6)	812 (10.8)	19,169 (15.3)	2,038 (39.3)	751 (15.1)	9,989 (12.3)	1,689 (15.3)	1,410 (15.0)	3,292 (25.4)	
979 979	27,951 (13.5)	8,698 (10.5)	1,227 (65.2)	1,309 (57.5)	4,637 (8.0)	482 (7.8)	231 (3.6)	812 (10.8)	19,254 (15.4)	2,038 (39.3)	751 (15.1)	9,990 (12.3)	1,689 (15.3)	1,456 (15.5)	3,329 (25.7)	
980 980	30,646 (14.8)	9,420 (11.4)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,166 (8.9)	482 (7.8)	231 (3.6)	891 (11.8)	21,225 (17.0)	2,614 (50.4)	808 (16.2)	10,830 (13.3)	1,897 (17.1)	1,583 (16.8)	3,492 (27.0)	
981 981	30,741 (14.8)	9,514 (11.5)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,184 (8.9)	482 (7.8)	231 (3.6)	966 (12.8)	21,228 (17.0)	2,614 (50.4)	808 (16.2)	10,833 (13.3)	1,897 (17.1)	1,583 (16.8)	3,492 (27.0)	
982 982	31,803 (15.3)	9,601 (11.6)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,272 (9.0)	482 (7.8)	231 (3.6)	966 (12.8)	22,202 (17.8)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,074 (13.6)	2,121 (19.2)	1,671 (17.8)	3,693 (28.5)	
983 983	31,911 (15.4)	9,605 (11.6)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,276 (9.1)	482 (7.8)	231 (3.6)	966 (12.8)	22,306 (17.9)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,074 (13.6)	2,121 (19.2)	1,775 (18.9)	3,693 (28.5)	
984 984	32,066 (15.5)	9,607 (11.6)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,278 (9.1)	482 (7.8)	231 (3.6)	966 (12.8)	22,459 (18.0)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,074 (13.6)	2,121 (19.2)	1,775 (18.9)	3,846 (29.7)	
985 985	32,721 (15.8)	9,638 (11.7)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,308 (9.1)	482 (7.8)	231 (3.6)	966 (12.8)	23,084 (18.5)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,331 (13.9)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	3,998 (30.9)	
986 986	32,778 (15.8)	9,657 (11.7)	1,341 (71.3)	1,309 (57.5)	5,327 (9.1)	482 (7.8)	231 (3.6)	967 (12.8)	23,121 (18.5)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,367 (14.0)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	3,999 (30.9)	
987 987	32,882 (15.8)	9,715 (11.8)	1,341 (71.3)	1,346 (59.2)	5,345 (9.2)	482 (7.8)	231 (3.6)	969 (12.9)	23,166 (18.5)	2,747 (53.0)	896 (18.0)	11,367 (14.0)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,045 (31.2)	
988 988	33,084 (15.9)	9,775 (11.8)	1,341 (71.3)	1,368 (60.1)	5,347 (9.2)	484 (7.8)	231 (3.6)	1,003 (13.3)	23,309 (18.7)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	11,488 (14.1)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,045 (31.2)	
989 989	33,121 (16.0)	9,775 (11.8)	1,341 (71.3)	1,368 (60.1)	5,347 (9.2)	484 (7.8)	231 (3.6)	1,003 (13.3)	23,347 (18.7)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	11,488 (14.1)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,082 (31.5)	
990 990	33,792 (16.3)	9,965 (12.1)	1,341 (71.3)	1,368 (60.1)	5,535 (9.5)	484 (7.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	23,828 (19.1)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	11,923 (14.7)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,128 (31.9)	
991 991	33,859 (16.3)	10,002 (12.1)	1,341 (71.3)	1,368 (60.1)	5,535 (9.5)	521 (8.4)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	23,857 (19.1)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	11,925 (14.7)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,156 (32.1)	
992 992	34,159 (16.5)	10,123 (12.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,654 (9.7)	521 (8.4)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,036 (19.2)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,017 (14.8)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	
993 993	34,159 (16.5)	10,123 (12.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,654 (9.7)	521 (8.4)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,036 (19.2)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,017 (14.8)	2,239 (20.2)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
07年

産業：(全て)

就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	合計	男										女																								
		男性計					17歳以下					18~19歳					20~54歳					55~59歳					60~64歳					65歳以上				
		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上									
994	34,317 (16.5)	10,184 (12.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,133 (19.3)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,056 (14.8)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,224 (15.0)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
995	34,485 (16.6)	10,184 (12.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,301 (19.5)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,224 (15.0)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,224 (15.0)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
996	34,523 (16.6)	10,184 (12.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,716 (9.8)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,338 (19.5)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,262 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,262 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
997	34,587 (16.7)	10,231 (12.4)	1,371 (60.2)	5,762 (9.9)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,762 (9.9)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,357 (19.5)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,280 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,280 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
998	34,595 (16.7)	10,235 (12.4)	1,371 (60.2)	5,766 (9.9)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,766 (9.9)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,361 (19.5)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,284 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,284 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
999	34,655 (16.7)	10,294 (12.5)	1,371 (60.2)	5,825 (10.0)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	1,341 (71.3)	1,371 (60.2)	5,825 (10.0)	233 (3.6)	1,003 (13.3)	24,361 (19.5)	2,747 (53.0)	917 (18.4)	12,284 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	12,284 (15.1)	2,296 (20.7)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)	1,873 (19.9)	4,243 (32.8)									
1,000	54,103 (26.1)	16,290 (19.7)	1,747 (76.8)	9,809 (16.8)	618 (9.6)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,747 (76.8)	9,809 (16.8)	618 (9.6)	1,752 (23.2)	37,812 (30.3)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,066 (23.4)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)	2,729 (29.0)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	19,066 (23.4)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)									
1,001	54,177 (26.1)	16,327 (19.8)	1,747 (76.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,747 (76.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	37,850 (30.3)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,104 (23.5)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)	2,729 (29.0)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	19,104 (23.5)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)	2,729 (29.0)	5,853 (45.2)									
1,002	54,626 (26.3)	16,420 (19.9)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,206 (30.6)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,332 (23.8)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)	2,729 (29.0)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	19,332 (23.8)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)									
1,003	54,626 (26.3)	16,420 (19.9)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,206 (30.6)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,332 (23.8)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)	2,729 (29.0)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	19,332 (23.8)	3,282 (29.6)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)	2,729 (29.0)	5,981 (46.2)									
1,004	54,672 (26.3)	16,420 (19.9)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	9,809 (16.8)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,252 (30.6)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,378 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,378 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,005	54,945 (26.5)	16,548 (20.0)	1,839 (80.8)	9,937 (17.1)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	9,937 (17.1)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,398 (30.7)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,006	55,025 (26.5)	16,627 (20.1)	1,839 (80.8)	10,017 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,017 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,398 (30.7)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,007	55,061 (26.5)	16,664 (20.2)	1,839 (80.8)	10,035 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,035 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,398 (30.7)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,505 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,008	55,064 (26.5)	16,664 (20.2)	1,839 (80.8)	10,035 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,035 (17.2)	656 (10.2)	1,752 (23.2)	38,400 (30.7)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,507 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,507 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,009	55,141 (26.6)	16,741 (20.3)	1,839 (80.8)	10,094 (17.3)	656 (10.2)	1,770 (23.5)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,094 (17.3)	656 (10.2)	1,770 (23.5)	38,400 (30.7)	4,551 (87.8)	2,332 (46.8)	19,507 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	19,507 (24.0)	3,282 (29.6)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)	2,747 (29.2)	5,981 (46.2)									
1,010	57,030 (27.5)	16,896 (20.5)	1,839 (80.8)	10,228 (17.5)	656 (10.2)	1,791 (23.7)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,228 (17.5)	656 (10.2)	1,791 (23.7)	40,134 (32.1)	4,615 (89.0)	2,692 (54.1)	20,447 (25.1)	3,338 (30.1)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	3,338 (30.1)	2,785 (29.6)	20,447 (25.1)	3,338 (30.1)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)									
1,011	57,334 (27.6)	17,010 (20.6)	1,839 (80.8)	10,321 (17.7)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,321 (17.7)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	40,324 (32.3)	4,615 (89.0)	2,692 (54.1)	20,599 (25.3)	3,375 (30.5)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	3,375 (30.5)	2,785 (29.6)	20,599 (25.3)	3,375 (30.5)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)									
1,012	57,417 (27.7)	17,056 (20.6)	1,839 (80.8)	10,367 (17.8)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	1,453 (77.3)	1,839 (80.8)	10,367 (17.8)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	40,361 (32.3)	4,615 (89.0)	2,692 (54.1)	20,599 (25.3)	3,413 (30.8)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	3,413 (30.8)	2,785 (29.6)	20,599 (25.3)	3,413 (30.8)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)	2,785 (29.6)	6,258 (48.3)									
1,013	57,589 (27.8)	17,131 (20.7)	1,903 (83.6)	10,378 (17.8)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	1,453 (77.3)	1,903 (83.6)	10,378 (17.8)	678 (10.6)	1,791 (23.7)	40,458 (32.4)	4,615 (89.0)	2,748 (55.2)	20,639 (25.4)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	6,258 (48.3)	2,786 (29.6)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	20,639 (25.4)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	6,258 (48.3)	2,786 (29.6)	6,258 (48.3)									
1,014	57,756 (27.8)	17,168 (20.8)	1,903 (83.6)	10,378 (17.8)	678 (10.6)	1,828 (24.2)	1,453 (77.3)	1,903 (83.6)	10,378 (17.8)	678 (10.6)	1,828 (24.2)	40,588 (32.5)	4,615 (89.0)	2,748 (55.2)	20,724 (25.5)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	6,302 (48.7)	2,786 (29.6)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	20,724 (25.5)	3,413 (30.8)	2,786 (29.6)	6,302 (48.7)	2,786 (29.6)	6,302 (48.7)									
1,015	57,941 (27.9)	17,258 (20.9)	1,903 (83.6)	10,380 (17.8)	678 (10.6)	1,915 (25.4)	1,453 (77.3)	1,903 (83.6)	10,380 (17.8)	678 (10.6)	1,915 (25.4)	40,683 (32.6)	4,615 (89.0)	2,748 (55.2)	20,762 (25.5)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)	2,805 (29.8)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	20,762 (25.5)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)									
1,016	58,028 (28.0)	17,258 (20.9)	1,903 (83.6)	10,380 (17.8)	678 (10.6)	1,915 (25.4)	1,453 (77.3)	1,903 (83.6)	10,380 (17.8)	678 (10.6)	1,915 (25.4)	40,771 (32.6)	4,615 (89.0)	2,748 (55.2)	20,849 (25.6)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)	2,805 (29.8)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	20,849 (25.6)	3,452 (31.2)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)	2,805 (29.8)	6,302 (48.7)									
1,017	58,114 (28.0)	17,306 (21.0)	1,903 (83.6)	10,428 (17.9)	678 (

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
07年

産業：(全て)
就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	合計	男										女																											
		男性計					17歳以下					18~19歳					20~54歳					55~59歳					60~64歳					65歳以上							
		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上														
	67,589	20,529	2,000	12,488	1,040	2,418	47,059	4,871	3,050	24,619	4,167	3,319	7,094	67,666	2,057	2,000	12,525	1,040	2,418	47,099	4,871	3,050	24,658	4,167	3,319	7,034	71,475	21,814	2,064	13,480	1,117	2,569	49,662	4,871	3,114	26,645	4,323	3,509	7,199
1,048	32.6	(24.9)	(84.1)	(21.4)	(16.8)	(32.1)	(37.7)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(54.3)	67,666	(24.9)	(87.9)	(21.5)	(16.8)	(32.1)	(37.7)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(54.3)	71,475	(34.4)	(90.7)	(23.1)	(18.0)	(34.1)	(39.8)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(32.8)	(37.3)	(55.6)
1,051	34.6	(26.5)	(84.1)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(55.6)	71,752	(26.5)	(90.7)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(55.6)	71,752	(34.6)	(90.7)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(33.0)	(37.3)	(55.6)
1,052	34.6	(26.5)	(84.1)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(55.6)	72,771	(26.5)	(90.7)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.3)	(35.3)	(55.6)	72,771	(34.6)	(90.7)	(23.2)	(18.0)	(34.1)	(39.9)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(33.1)	(37.3)	(55.6)
1,053	35.1	(26.6)	(84.1)	(23.4)	(18.3)	(34.1)	(40.6)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.4)	(37.5)	(56.0)	73,987	(26.6)	(90.7)	(23.4)	(18.3)	(34.1)	(40.6)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(30.4)	(37.5)	(56.0)	73,987	(34.4)	(90.7)	(23.4)	(18.3)	(34.1)	(39.4)	(94.0)	(15.6)	(15.6)	(34.0)	(37.5)	(56.0)
1,060	35.7	(27.2)	(84.1)	(23.8)	(19.3)	(34.1)	(41.3)	(94.0)	(18.0)	(18.0)	(30.4)	(38.8)	(56.4)	76,543	(27.2)	(90.7)	(23.8)	(19.3)	(34.1)	(41.3)	(94.0)	(18.0)	(18.0)	(30.4)	(38.8)	(56.4)	76,543	(35.7)	(90.7)	(23.8)	(19.3)	(34.1)	(39.6)	(94.0)	(18.0)	(18.0)	(34.7)	(38.8)	(56.4)
1,070	36.9	(28.5)	(84.1)	(24.9)	(19.3)	(34.1)	(42.4)	(94.0)	(19.6)	(19.6)	(30.4)	(40.9)	(57.3)	79,130	(28.5)	(91.4)	(24.9)	(19.3)	(34.1)	(42.4)	(94.0)	(19.6)	(19.6)	(30.4)	(40.9)	(57.3)	79,130	(36.9)	(91.4)	(24.9)	(19.3)	(34.1)	(40.9)	(94.0)	(19.6)	(19.6)	(35.9)	(39.9)	(57.3)
1,080	38.1	(29.5)	(84.1)	(25.7)	(19.3)	(34.1)	(43.9)	(94.0)	(19.7)	(19.7)	(30.4)	(41.8)	(57.6)	81,100	(29.5)	(91.6)	(25.7)	(19.3)	(34.1)	(43.9)	(94.0)	(19.7)	(19.7)	(30.4)	(41.8)	(57.6)	81,100	(38.1)	(91.6)	(25.7)	(19.3)	(34.1)	(41.8)	(94.0)	(19.7)	(19.7)	(37.5)	(39.9)	(57.6)
1,090	39.1	(30.5)	(84.1)	(26.8)	(19.3)	(34.1)	(44.8)	(94.0)	(20.4)	(20.4)	(30.4)	(42.6)	(58.6)	90,115	(30.5)	(91.6)	(26.8)	(19.3)	(34.1)	(44.8)	(94.0)	(20.4)	(20.4)	(30.4)	(42.6)	(58.6)	90,115	(39.1)	(91.6)	(26.8)	(19.3)	(34.1)	(42.6)	(94.0)	(20.4)	(20.4)	(38.6)	(40.1)	(58.6)
1,100	43.4	(33.1)	(84.1)	(29.5)	(20.9)	(34.1)	(50.3)	(94.0)	(25.4)	(25.4)	(30.4)	(44.8)	(61.7)	92,163	(33.1)	(94.9)	(29.5)	(20.9)	(34.1)	(50.3)	(94.0)	(25.4)	(25.4)	(30.4)	(44.8)	(61.7)	92,163	(43.4)	(94.9)	(29.5)	(20.9)	(34.1)	(44.8)	(94.0)	(25.4)	(25.4)	(44.8)	(45.1)	(61.7)
1,110	44.4	(33.8)	(84.1)	(29.9)	(20.9)	(34.1)	(51.4)	(94.0)	(27.8)	(27.8)	(30.4)	(46.5)	(62.4)	93,935	(33.8)	(95.2)	(29.9)	(20.9)	(34.1)	(51.4)	(94.0)	(27.8)	(27.8)	(30.4)	(46.5)	(62.4)	93,935	(44.4)	(95.2)	(29.9)	(20.9)	(34.1)	(46.5)	(94.0)	(27.8)	(27.8)	(45.9)	(46.5)	(62.4)
1,120	45.3	(34.6)	(84.1)	(30.7)	(20.9)	(34.1)	(52.3)	(94.0)	(28.9)	(28.9)	(30.4)	(47.2)	(62.7)	96,512	(34.6)	(95.6)	(30.7)	(20.9)	(34.1)	(52.3)	(94.0)	(28.9)	(28.9)	(30.4)	(47.2)	(62.7)	96,512	(45.3)	(95.6)	(30.7)	(20.9)	(34.1)	(47.2)	(94.0)	(28.9)	(28.9)	(47.0)	(47.2)	(62.7)
1,130	46.5	(35.9)	(84.1)	(32.2)	(20.9)	(34.1)	(53.6)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(30.4)	(48.8)	(63.2)	98,417	(35.9)	(95.6)	(32.2)	(20.9)	(34.1)	(53.6)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(30.4)	(48.8)	(63.2)	98,417	(46.5)	(95.6)	(32.2)	(20.9)	(34.1)	(48.8)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(48.8)	(47.6)	(63.2)
1,140	47.4	(36.7)	(84.1)	(33.2)	(20.9)	(34.1)	(54.5)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(30.4)	(49.3)	(63.5)	102,363	(36.7)	(95.7)	(33.2)	(20.9)	(34.1)	(54.5)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(30.4)	(49.3)	(63.5)	102,363	(47.4)	(95.7)	(33.2)	(20.9)	(34.1)	(49.3)	(94.0)	(29.0)	(29.0)	(49.3)	(49.3)	(63.5)
1,150	49.3	(38.5)	(84.1)	(34.9)	(20.9)	(34.1)	(56.5)	(94.0)	(29.6)	(29.6)	(30.4)	(50.3)	(64.6)	105,310	(38.5)	(95.7)	(34.9)	(20.9)	(34.1)	(56.5)	(94.0)	(29.6)	(29.6)	(30.4)	(50.3)	(64.6)	105,310	(49.3)	(95.7)	(34.9)	(20.9)	(34.1)	(50.3)	(94.0)	(29.6)	(29.6)	(50.3)	(50.3)	(64.6)
1,160	50.7	(39.8)	(84.1)	(36.5)	(20.9)	(34.1)	(58.0)	(94.0)	(30.7)	(30.7)	(30.4)	(51.5)	(66.5)	107,206	(39.8)	(95.7)	(36.5)	(20.9)	(34.1)	(58.0)	(94.0)	(30.7)	(30.7)	(30.4)	(51.5)	(66.5)	107,206	(50.7)	(95.7)	(36.5)	(20.9)	(34.1)	(51.5)	(94.0)	(30.7)	(30.7)	(53.6)	(53.2)	(66.5)
1,170	51.7	(40.3)	(84.1)	(37.0)	(20.9)	(34.1)	(59.2)	(94.0)	(31.6)	(31.6)	(30.4)	(52.8)	(67.7)	108,600	(40.3)	(95.7)	(37.0)	(20.9)	(34.1)	(59.2)	(94.0)	(31.6)	(31.6)	(30.4)	(52.8)	(67.7)	108,600	(51.7)	(95.7)	(37.0)	(20.9)	(34.1)	(52.8)	(94.0)	(31.6)	(31.6)	(54.9)	(54.8)	(67.7)
1,180	52.3	(41.3)	(84.1)	(37.8)	(20.9)	(34.1)	(60.3)	(94.0)	(32.5)	(32.5)	(30.4)	(53.5)	(68.1)	109,951	(41.3)	(96.3)	(37.8)	(20.9)	(34.1)	(60.3)	(94.0)	(32.5)	(32.5)	(30.4)	(53.5)	(68.1)	109,951	(52.3)	(96.3)	(37.8)	(20.9)	(34.1)	(53.5)	(94.0)	(32.5)	(32.5)	(55.4)	(54.8)	(68.1)
1,190	53.0	(41.9)	(84.1)	(38.2)	(20.9)	(34.1)	(61.7)	(94.0)	(33.9)	(33.9)	(30.4)	(54.2)	(68.5)	130,558	(41.9)	(96.3)	(38.2)	(20.9)	(34.1)	(61.7)	(94.0)	(33.9)	(33.9)	(30.4)	(54.2)	(68.5)	130,558	(53.0)	(96.3)	(38.2)	(20.9)	(34.1)	(54.2)	(94.0)	(33.9)	(33.9)	(56.0)	(56.8)	(68.5)
1,200	51.7	(51.7)	(84.1)	(48.5)	(42.9)	(62.4)	(70.3)	(94.0)	(47.2)	(47.2)	(30.4)	(62.4)	(78.1)	148,506	(51.7)	(96.3)	(48.5)	(42.9)	(62.4)	(70.3)	(94.0)	(47.2)	(47.2)	(30.4)	(62.4)	(78.1)	148,506	(62.9)	(96.3)	(48.5)	(42.9)	(62.4)	(66.7)	(69.0)	(69.0)	(69.0)	(69.0)	(69.0)	(78.1)
1,300	71.6	(62.0)	(100.0)	(59.4)	(51.2)	(73.5)	(77.9)	(94.0)	(57.3)	(57.3)	(30.4)	(73.5)	(82.7)	161,668	(62.0)	(100.0)	(59.4)	(51.2)	(73.5)	(77.9)	(94.0)	(57.3)	(57.3)	(30.4)	(73.5)	(82.7)	161,668	(71.6)	(100.0)	(59.4)	(51.2)	(73.5)	(75.6)	(74.0)	(74.0)	(74.0)	(74.0)	(74.0)	(82.7)
1,400	77.9	(68.6)	(66.7)	(66.7)	(55.3)	(79.1)	(84.1)	(94.0)	(65.9)	(65.9)	(30.4)	(84.1)	(87.2)	172,168	(68.6)	(66.7)	(66.7)	(55.3)	(79.1)	(84.1)	(94.0)	(65.9)	(65.9)	(30.4)	(84.1)	(87.2)	172,168	(77.9)	(66.7)	(66.7)	(55.3)	(79.1)	(82.1)	(82.8)	(82.8)	(82.8)	(82.8)	(82.8)	(87.2)
1,500	83.0	(74.4)	(61.468)	(72.7)	(63.9)	(83.6)	(88.6)	(94.0)	(72.6)	(72.6)	(30.4)	(88.6)	(89.7)	179,927	(74.4)	(61.468)	(72.7)	(63.9)	(83.6)	(88.6)	(94.0)	(72.6)	(72.6)	(30.4)	(88.6)	(89.7)	179,927	(83.0)	(61.468)	(72.7)	(63.9)	(83.6)	(87.6)	(85.8)	(85.8)	(85.8)	(85.8)	(85.8)	(89.7)
1,600	86.7	(79.2)	(65.409)	(77.8)	(68.4)	(87.4)	(91.7)	(94.0)	(79.1)	(79.1)	(30.4)	(91.7)	(92.4)	184,552	(79.2)	(65.409)	(77.8)	(68.4)	(87.4)	(91.7)	(94.0)	(79.1)	(79.1)	(30.4)	(91.7)	(92.4)	184,552	(86.7)	(65.409)	(77.8)	(68.4)	(87.4)	(89.4)	(89.4)	(89.4)	(89.4)	(89.4)	(89.4)	(92.4)
1,700	88.9	(82.0)	(67.732)	(80.9)	(71.3)	(82.3)	(88.9)	(94.0)	(82.3)	(82.3)	(30.4)	(88.9)	(93.3)	189,060	(82.0)	(67.732)	(80.9)	(71.3)	(82.3)	(88.9)	(94.0)	(82.3)	(82.3)	(30.4)	(88.9)	(93.3)	189,060	(88.9)	(67.732)	(80.9)	(71.3)	(82.3)	(93.3)	(93.3)	(93.3)	(93.3)	(93.3)	(93.3)	(93.3)
1,800	91.1	(85.6)	(70.671)	(85.5)	(72.9)	(84.5)	(89.6)	(94.0)	(84.5)	(84.5)	(30.4)	(89.6)	(94.9)	189,060	(85.6)	(70.671)	(85.5)	(72.9)	(84.5)	(89.6)	(94.0)	(84.5)	(84.5)	(30.4)	(89.6)	(94.9)	189,060	(91.1)	(85.6)	(70.671)	(85.5)	(72.9)	(94.9)	(94.9)	(94.9)	(94.9)	(94.9)	(94.9)	(94.9)

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
07年

産業：(全て) 就業形態：(全て) 産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	男										女																			
	合計		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上		女性計		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上			
	男性計																													
1,900	192,833 (92.9)	73,146 (88.6)				51,755 (88.8)	4,809 (77.5)	5,614 (87.5)	6,813 (90.3)	119,688 (95.8)	77,929 (95.8)	10,391 (93.9)	8,970 (95.4)	12,235 (94.5)																
2,000	207,507 (100.0)	82,599 (100.0)				58,281 (100.0)	6,203 (100.0)	6,417 (100.0)	7,542 (100.0)	124,908 (100.0)	81,323 (100.0)	11,072 (100.0)	9,407 (100.0)	12,944 (100.0)																
月平均賃金額	180,080	213,542	57,969	74,213	220,970	261,623	225,845	186,947	157,952	49,591	75,651	174,986	156,463	133,684																
時間当り賃金額	1,309	1,423	999	997	1,438	1,617	1,495	1,321	1,235	990	1,047	1,281	1,253	1,196																
月一人当たり労働時間数	132	146	58	73	150	159	140	140	124	50	71	134	122	110																
第1・20分位数	952	952	952	952	955	960	1,000	952	952	952	952	952	952	952																
第1・10分位数	960	970	952	952	1,000	1,000	1,001	970	960	952	960	960	960	960																
第1・4分位数	1,000	1,050	952	952	1,082	1,141	1,109	1,015	1,000	960	1,000	1,000	1,000	974																
中四分位偏差係数	1,163	1,276	960	960	1,306	1,385	1,150	1,150	1,104	980	1,010	1,180	1,150	1,070																
【上段】	0.1913	0.2183	0.0250	0.0250	0.2132	0.2892	0.1890	0.1709	0.1603	0.0204	0.0495	0.1661	0.1739	0.1368																
【下段】																														
累積労働者数																														
累積構成比																														

2025年7月30日

参考人意見聴取

参考人氏名：神里 直樹
事業所：(公財) 沖縄県労働者福祉基金協会
職 名：事業推進部 部門長 神里 直樹

I. 法人概要

沖縄県内の勤労者の福祉を増進し、併せて勤労者の福祉の向上を目指す団体の自主的な福祉活動の育成を図り、勤労者の社会的、経済的地位の向上に寄与すると共に、勤労意欲のある者に対する就労の支援及び生活困窮者の支援などを行なう事により、地域社会の健全な発展に寄与する事を目的とした事業を行なっています。

私共は、労働者の視点に立ちつつ、行政や経営者団体、NPO 団体（フードバンクや子育てや介護、若者支援のNPOが主になります）、そして市民団体等とも連携をとれる「立ち位置」で、色々な機関を繋ぐ「かすがい役」として、それぞれの立場を超え、連携・協働して、格差と貧困のない地域社会を創ることも社会的役割であると考えています。

II. 事業内容

1. 自主事業

- (1) 労福協 就労サポートセンター事業
- (2) 勤労者福祉ワンストップサービスセンター事業
- (3) 事業所内保育事業
- (4) 調査研究事業

2. 受託事業

- (1) グッジョブセンターおきなわ管理運営業務事業（沖縄県受託事業）
- (2) 沖縄県就職困難者等就労支援事業（沖縄県受託事業）
- (3) 生活困窮者自立相談支援事業（沖縄県・那覇市・沖縄市受託事業）
- (4) 生活困窮者就労準備支援事業（沖縄県・うるま市・沖縄市・浦添市・豊見城市受託事業）
- (5) 被保護者就労支援事業及び被保護者就労準備支援事業（那覇市受託事業）
- (6) ファミリーサポートセンター事業（北谷・嘉手納・中城／与那原・西原・北中城受託事業）
- (7) 労働相談事業・働く女性応援事業（沖縄県受託事業）

Ⅲ. 最低賃金について

1. 当協会が沖縄県等から受託している厚生労働省生活困窮者自立支援制度や、「働く仲間のゆめ・みらい基金」から見える県内就業者や求職者の生活状況等について

(1) 当協会は、「働くを軸に社会課題の解決に挑戦する」をミッションに掲げ、構成団体と共に力を結集し、「子どもの貧困」やその根本的な問題である「親の貧困」の解決・改善に向けた自立支援（「働く」につながる支援）に取り組むことを目的に「働く仲間のゆめ・みらい基金」を創設しており、当協会が事務局を担い運営をしております。

(2) これまでの取り組み

就労継続のため衣食住が必要な方や、それ以前の生活基盤を整える為の給付や、家庭の経済状況により資格受験費用を工面できない学生へ費用の給付、子どもの制服代や教科書代が支払えず困っている世帯への給付を行っており、自助努力でも公的支援でも立ち行かない状況の世帯に共助として基金から給付しています。

2016年10月の開始から9年半（2025年3月）で1,489件（1,287名）、81,022,108円の給付を行ってきました。

2024年度の実績は、232名（239件）、13,292,061円の給付となっています。

正職員やフルタイムで働いても、非正規でダブルワークやトリプルワークをしても生活が厳しい状況です。こうした状況を背景に、生活費や健康・心の問題に関する切実な相談が多く寄せられています。本基金の申請状況からは、一人当たりの申請者は増えています。

(3) 支援を通して見えた貧困の状況

基金を活用している世帯の割合はひとり親世帯が39.7%、ふたり親世帯が58.2%となっています。生活困窮の要因の一つとして物価高騰が続き、2024年度は実質賃金の上昇が追いつかず、家計への打撃が深刻です。とりわけ、子育て世帯においては、生活基盤の不安定さが顕著となっています。ひとり親の多くは、育児と仕事を1人で担うため収入の良い安定した仕事に就けずパートなどで複数の仕事を掛け持ちしているケースや、両親ともフルタイムで働いても日々の生活費を補うだけで精一杯の家族がいます。

非正規労働者の割合は全国平均で沖縄県は1位となっており、収入の安定に欠ける場合が多いこと、さらに貯蓄ができないという課題を背負っています。こうした家庭が出費を切り詰めようとする真先に削られるのが食費です。生活困窮者の支援からみえてくる現状として、沖縄県は他府県と比べて貧困率が非常に高く、食べ物を必要としている人の声は絶えません。収入の減少などにより日々の食べ物に欠き、十分な食事を取ることができない人々がたくさんいます。

2024年度沖縄県子ども調査では、経済的困難を抱える親子が、長引く物価高騰で世帯収入が追い付かず、さらに追い詰められている現状が明らかになっています。過去1年間に食料が買えなかった経験があるかを、中学校2年生の子がいる県内の保護者に尋ねたところ、困窮世帯では「よくあった」が7.0%「ときどきあった」が24.8%で、2015年に比べると合計で3.9%増加している。「まれにあった」の26.4%も含めると約半数以上が食料を買えなかったと示されています。

物価高騰により生活が苦しくなったとの質問に対して、全体で「おいに感じる」「ある程度感じる」と答えた割合が小学1年生の保護者で92.4%、小学5年生91.4%、中学2年生91.7%と、どの学年においても9割以上の方が物価高騰による生活苦を訴えています。しか

しこの影響は特に低所得層において顕著に表れています。生活が苦しくなったと「おおいに感じる」割合は、一般層(年収402万円以上)では44.7~48.0%と4割台であるのに対して、低所得層では約75%となっています。低所得層になるほど物価高騰の影響が極めて深刻に表れています。これらの結果は、物価高騰と実質賃金が伴わない事で、多くの世帯の生活実感に影響が出ていること、特に低所得層での生活困難をさらに増幅させていることを強く示しています。家賃、電気料金、ガス料金、水道料金と、生きる上で欠かせない住まいやライフラインが止められてしまう経験のある方が全体の約3割の家庭で起こっています。

2. 貧困の連鎖

困窮世帯では経済状況の厳しさから子どもたちが様々な可能性と選択肢が制約されることによって社会的孤立が生まれます。経済的に厳しい生徒は、楽しいはずの部活動への参加率が低く、その理由としては「費用がかかるから」、「家の事情(家族の世話、家事など)があるから」が、他の世帯に比べ高くなっていました。

また、経済的に厳しい生徒は、授業がわからないと、ややつまずきを感じている割合が高く、特に小学校から中学校へ進学する時期に経済的に厳しいときにつまずきが起こりやすいことも把握されています。困窮世帯では保護者が経済的に塾に通わせられないなど学習の機会でも差が出る結果となっています。

不十分な衣食住、低い自己肯定感など、子どもの生活と成長に様々な影響を与え次世代に引き継がれます。部活動の費用等が捻出できず子どもに諦めさせざるを得ない親や家庭の経済状況で、多くを諦めざるを得ない環境で育った子どもたちは、「どうせだめだろう」

「どうせできないだろう」といった諦めることを覚えてしまい、自己肯定感が育たないまま大人になります。その後の社会生活に大きな影響を与え、たとえば自信をなくし、就労に就くことが難しく貧困の連鎖となる場合もあります。

3. 最低賃金について

沖縄県の今後の持続的な発展を見据えたとき、貧困の連鎖を断ち切ることは、最も重要な課題の一つです。特に「子どもの貧困」は、保護者の低賃金や非正規雇用の多さ、長時間労働など、県内の雇用・労働環境に深く起因しており、単に個人や家庭の問題にとどまらず、地域全体の構造的な課題でもあります。

とりわけ、最低賃金の水準は「フルタイムで働けば最低限の生活ができる」ラインにあるべきだと考えます。現在、非正規雇用で働く多くの方々は、最低賃金あるいはそれに近い水準で就労しており、生活の安定が図れない現状が続いています。また、低所得世帯で育った子どもたちの多くが、健康面や教育面で不利な状況に置かれ、それが将来の生涯賃金にも影響する恐れがあります。「人材育成を含む就労支援の拡充」「必要とする人に支援が届く体制の再構築」「中小企業への助成制度の充実」など、連鎖を断ち切るために最低賃金の引き上げと共に、複合的な公的支援と、地域・企業・行政が一体となった多分野・多職種協働の仕組みによって、貧困を家庭や個人の責任とせず、社会全体で支える体制の構築が必要と考えます。

最低賃金の引き上げが実現するには、企業経営への配慮と、社会全体の理解と支援が不可欠です。企業の経営安定化を図りながら、連携と協働を深め、沖縄の誰もが安心して暮らせる地域社会を築くことが、私たちの共通の目標であると信じています。

以上

【参考：働く仲間のゆめ・みらい基金活用による支援取組み事例】

事例①	部活動を心の支えに、保護者からの経済的自立の強要に耐えながら部活動を継続したい
申請時の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・本人（17才）、両親、妹2人の4人世帯 ・両親はともに就労。保護者から家族への暴言、特に本人への暴言が強く、心身ともに安心して過ごせていない状況。 ・妹の世話、バイトの強要、高校生活に必要な昼食費や送迎費を請求され、経済的に自立するよう言われている。 ・部活動を励みに、どうにか高校生活を送っている。状況を知る周りの大人の支えで、部活動で必要なユニフォームを購入し、部活動を続けられてきた。 ・本基金を活用し、部活動での必要品を購入することで、部活動を継続できる環境を整えたい。
その後	<ul style="list-style-type: none"> ・学習への意欲を示し、部活動を両立できている。 ・保護者の経済状況が改善したことにより、アルバイトで使える費用に余裕がでてきた。 ・申請者への支援連携、特にメンタル的な支援が手厚くなり、引き続き経過を確認している。

事例②	子の夢を諦めさせないために
申請時の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・本人（44才）、配偶者、長子、次子、三子、四子の6人世帯 ・本人、配偶者とも就労（美容、運送）しているが、収入が安定せず。 ・次子中学時に糖尿病に罹患し、現在も定期通院中。当時の看病による収入減少を背景に、コロナ禍の影響をうけ、家計バランスが崩れ始めた。 ・高校生の長子と次子の部活動での全国派遣が決まっているが、その費用や校納金滞納など、工面の目途が立っていない。
その後	<ul style="list-style-type: none"> ・遠征費を支払うことができ、本番で良い結果を残すことができた。 ・業務機会が増えたことによる増収で、家賃の滞納を早期に返済できる予定、加えて債務も完済した。増収を目指しダブルワークを検討している。