

香川地方最低賃金審議会
第2回香川県最低賃金専門部会
会 議 次 第

令和5年8月1日(火)15:15～
高松サポート合同庁舎北館7階
702会議室

1 開 会

2 議 題

- (1) 最低賃金に関する基礎調査結果について
- (2) 香川県最低賃金額改正の審議について
- (3) その他

3 閉 会

香川地方最低賃金審議会
第2回香川県最低賃金専門部会
資料目次

資料No.1 最低賃金に関する基礎調査結果

資料No. 1

令和 5 年度

最低賃金に関する
基礎調査結果

(地域別最低賃金対象産業)

香 川 労 働 局

目 次

1	調査の概要	p 1
2	適用事業所数及び適用労働者数	p 3
3	産業別中位数一覧	p 4
4	賃金分布表	p 5
5	未満率表	p 7
6	影響人数	p 8
7	総括表（1）（規模・年齢別）	p 9
8	総括表（2）（性別・年齢別）	p 13
9	賃金分布表（2）（性別・年齢別）	p 17

調査の概要

1 調査の目的

本調査は、最低賃金法（昭和34年法律第137号）に基づいて、香川地方最低賃金審議会における最低賃金の決定及び改正等の審議に資することを目的として、香川県内の中小零細企業又は事業所の労働者の賃金の実態を把握することを目的とする。

2 調査の範囲

(1) 地域

香川県全域

(2) 産業

日本標準産業分類に定める産業のうち、次に掲げる産業とする。

ア 製造業

イ 情報通信業のうち新聞業、出版業

ウ 卸売業、小売業

エ 学術研究、専門・技術サービス業

オ 宿泊業、飲食サービス業

カ 生活関連サービス業、娯楽業

キ 医療、福祉

ク サービス業（他に分類されないもの）

(3) 事業所

(2)に掲げる産業に属し、製造業、新聞業、出版業は100人未満の、卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、医療、福祉及びサービス業（他に分類されないもの）は30人未満の常用労働者を雇用する民営事業所

(4) 労働者

令和5年6月1日において、(3)に掲げる事業所に雇用される労働者

3 調査対象事業所数

2の(3)の事業所のうち一定の方法により抽出した1,872事業所

4 調査の対象期日

原則として令和5年6月分について実施

5 調査集計状況

(1) 事業所

3の事業所のうち、994事業所

(2) 労働者

5の(1)の事業所のうち、30人未満の常用労働者を雇用する事業所についてはそ

の全労働者、30～99人の事業所についてはその2分の1の労働者（臨時労働者・パートタイム労働者を含む。）

合計9,637人

6 集計結果

集計結果はすべて母集団労働者数に復元した数字である。

適用事業所数

産業	規 模	調査対象範囲の規模計 (製造業、新聞業、出版業は1～99人) (製造業、新聞業、出版業以外は1～29人)			
		1～9人	10～29人	30～99人	
製造業(地域別最賃適用)		2,091	1,363	455	273
新聞業、出版業		20	15	5	0
卸売業、小売業		7,162	5,752	1,410	
宿泊業、飲食サービス業		2,476	1,999	477	
医療、福祉		2,196	1,556	640	
学術研究、専門・技術サービス業		1,099	977	122	
生活関連サービス業、娯楽業		1,556	1,361	195	
サービス業(他に分類されないもの)		2,144	1,852	292	
調査対象範囲の産業計		18,744	14,875	3,596	273

適用労働者数

産業	規 模	調査対象範囲の規模計 (製造業、新聞業、出版業は1～99人) (製造業、新聞業、出版業以外は1～29人)			
		1～9人	10～29人	30～99人	
製造業(地域別最賃適用)		27,369	5,041	7,863	14,465
新聞業、出版業		140	50	90	0
卸売業、小売業		43,896	21,752	22,144	
宿泊業、飲食サービス業		15,475	7,697	7,778	
医療、福祉		18,649	7,452	11,197	
学術研究、専門・技術サービス業		4,853	2,971	1,882	
生活関連サービス業、娯楽業		7,103	3,927	3,176	
サービス業(他に分類されないもの)		10,225	5,399	4,826	
調査対象範囲の産業計		127,710	54,289	58,956	14,465

(注1) 事業所数及び労働者数は、平成28年経済センサスから集計したものである。

産業別 中位数一覧

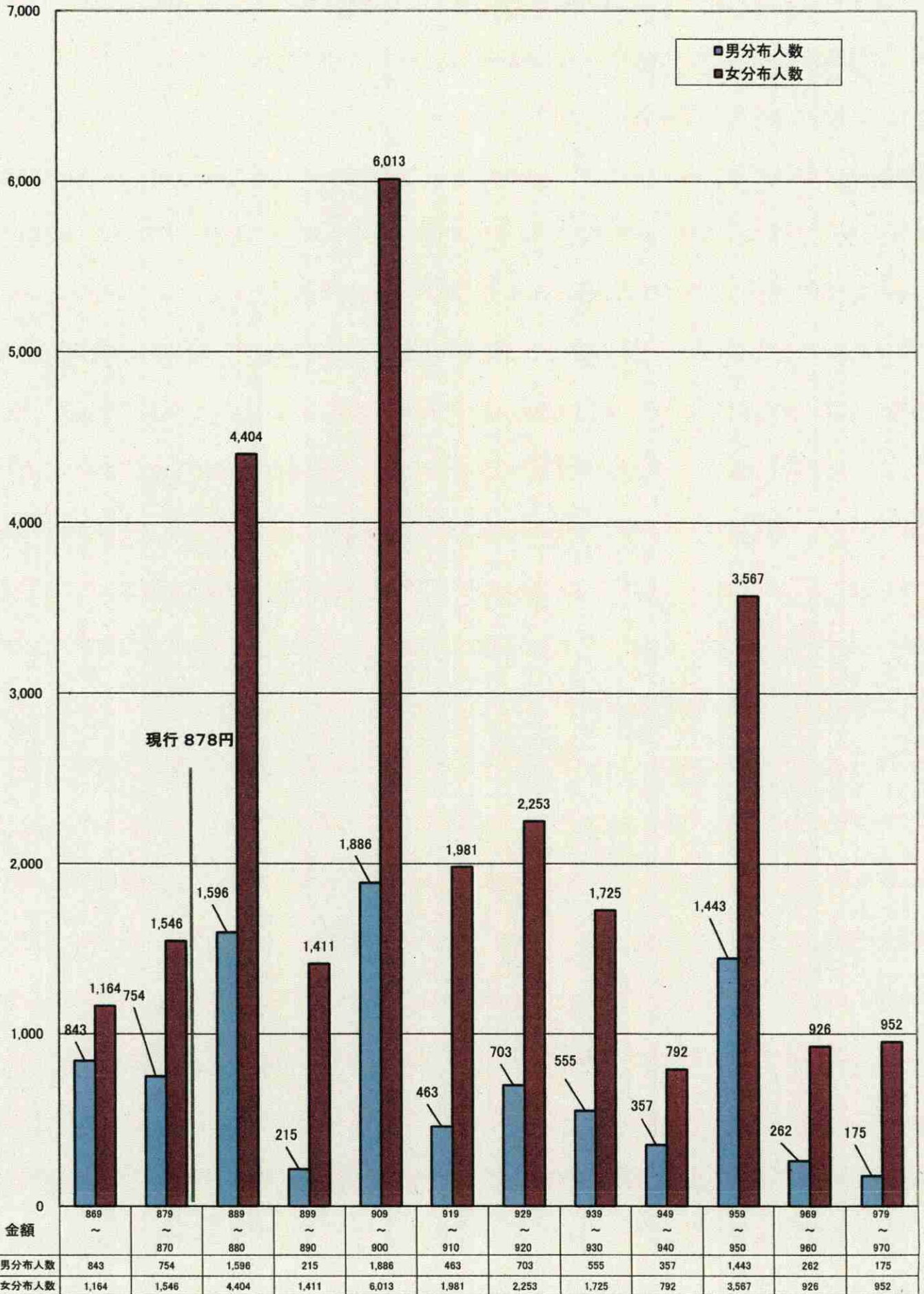
産業明細	中位数 (円)			
	全体	1～ 9人	10～ 29人	30～ 99人
製造業 (地域別最賃適用)	1,150	1,027	1,157	1,184
新聞業、出版業	1,721	1,721	\	\
卸売業、小売業	1,231	1,210	1,264	\
宿泊業、飲食サービス業	975	1,000	950	\
医療、福祉	1,233	1,210	1,261	\
学術研究、専門・技術サービス業	1,443	1,515	1,306	\
生活関連サービス業、娯楽業	1,232	1,111	1,431	\
サービス業 (他に分類されないもの)	1,230	1,306	1,116	\

*中位数：賃金の低い者から順番に並べてちょうど真ん中に当たる者の金額

* \ は調査対象外、事業場なし、又は回答が得られなかったもの

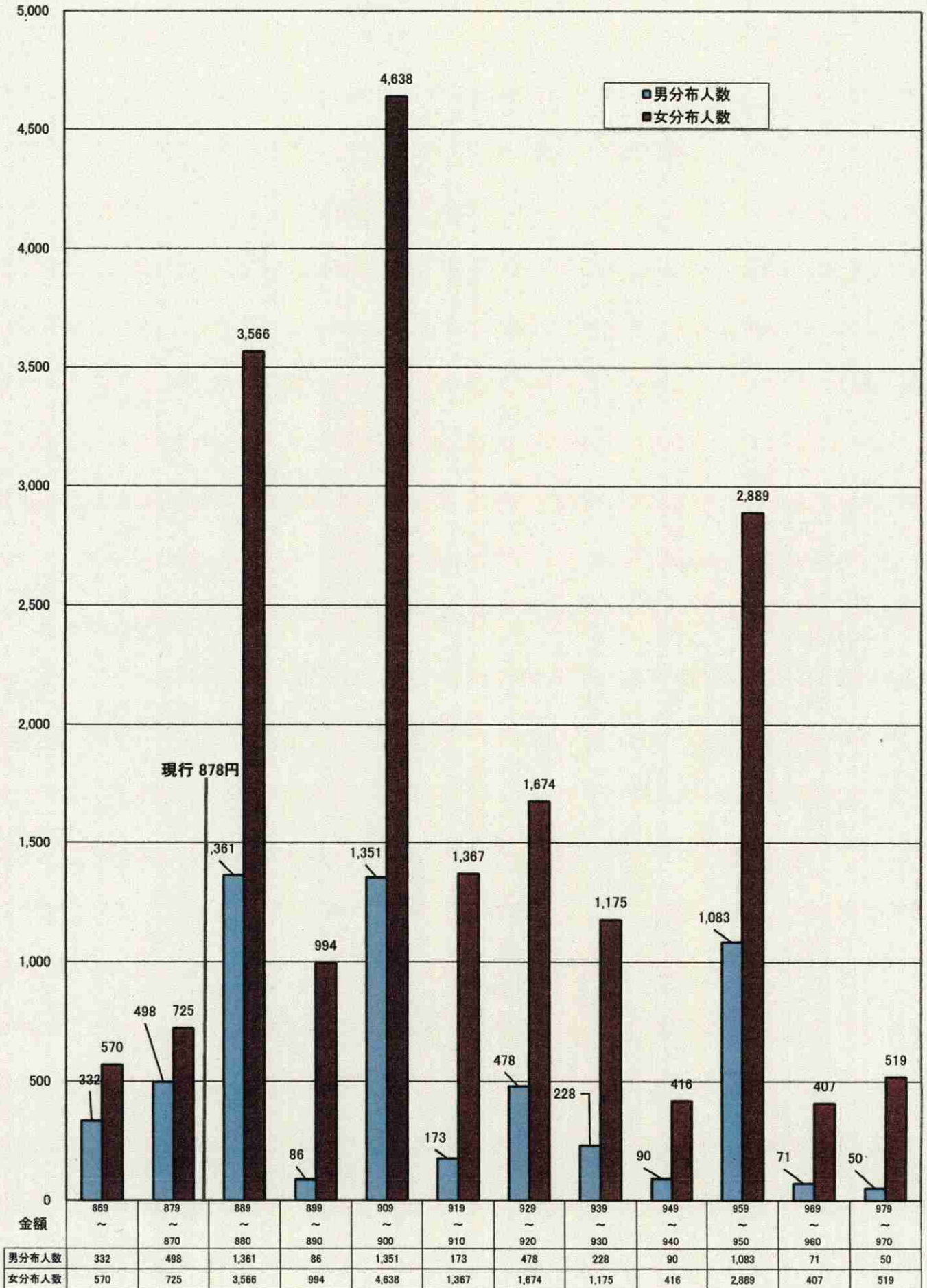
人数

賃金分布表(全労働者)

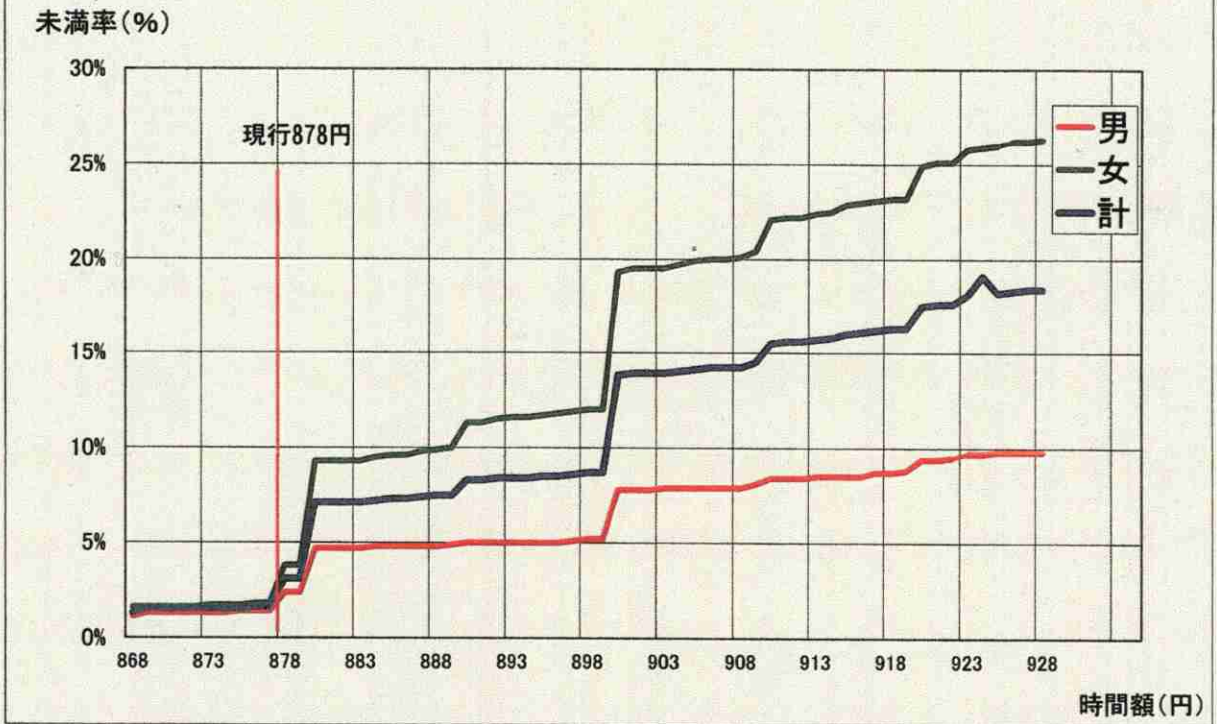


人数

賃金分布表(パート)



未満率表

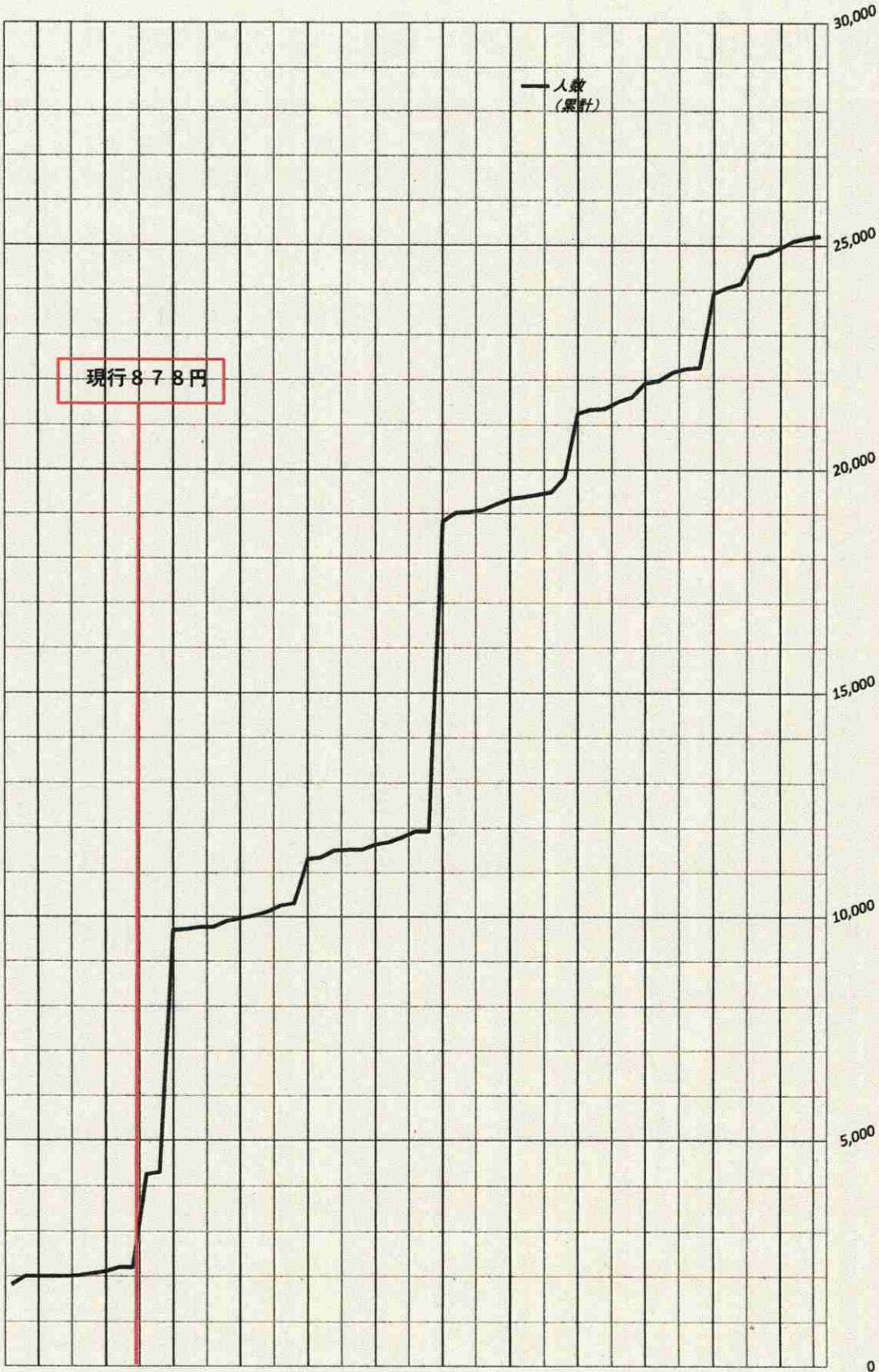


時間額	男	女	計
868	1.1%	1.6%	1.3%
869	1.3%	1.6%	1.5%
870	1.3%	1.6%	1.5%
871	1.3%	1.6%	1.5%
872	1.3%	1.6%	1.5%
873	1.3%	1.7%	1.5%
874	1.3%	1.7%	1.5%
875	1.4%	1.7%	1.5%
876	1.4%	1.8%	1.6%
☆ 877	1.4%	1.8%	1.6%
878	2.4%	3.8%	3.1%
879	2.4%	3.8%	3.1%
880	4.7%	9.3%	7.1%
881	4.7%	9.3%	7.1%
882	4.7%	9.3%	7.1%
883	4.7%	9.3%	7.1%
884	4.8%	9.5%	7.2%
885	4.8%	9.6%	7.3%
886	4.8%	9.6%	7.3%
887	4.8%	9.8%	7.4%
888	4.8%	9.9%	7.5%
889	4.9%	10.0%	7.5%
890	5.0%	11.3%	8.3%
891	5.0%	11.3%	8.3%
892	5.0%	11.5%	8.4%
893	5.0%	11.6%	8.4%
894	5.0%	11.6%	8.4%
895	5.0%	11.7%	8.5%
896	5.0%	11.8%	8.5%
897	5.1%	11.9%	8.6%
898	5.2%	12.0%	8.7%

未満率

時間額	男	女	計
899	5.2%	12.0%	8.7%
900	7.8%	19.3%	13.8%
901	7.8%	19.5%	13.9%
902	7.8%	19.5%	13.9%
903	7.9%	19.5%	13.9%
904	7.9%	19.7%	14.0%
905	7.9%	19.9%	14.1%
906	7.9%	20.0%	14.2%
907	7.9%	20.0%	14.2%
908	7.9%	20.1%	14.2%
909	8.1%	20.4%	14.5%
910	8.4%	22.1%	15.5%
911	8.4%	22.2%	15.6%
912	8.4%	22.2%	15.6%
913	8.5%	22.4%	15.7%
914	8.5%	22.5%	15.8%
915	8.5%	22.9%	16.0%
916	8.5%	23.0%	16.1%
917	8.7%	23.1%	16.2%
918	8.7%	23.2%	16.3%
919	8.8%	23.2%	16.3%
920	9.4%	24.9%	17.5%
921	9.4%	25.1%	17.6%
922	9.5%	25.1%	17.6%
923	9.7%	25.8%	18.1%
924	9.7%	25.9%	19.1%
925	9.8%	26.0%	18.2%
926	9.8%	26.2%	18.3%
927	9.8%	26.2%	18.4%
928	9.8%	26.3%	18.4%

影響人数



金額	人数 (累計)
868	1,819
869	2,006
870	2,006
871	2,006
872	2,006
873	2,025
874	2,071
875	2,116
876	2,201
877	2,208
878	4,260
879	4,307
880	9,697
881	9,721
882	9,759
883	9,767
884	9,899
885	9,956
886	10,019
887	10,109
888	10,258
889	10,306
890	11,312
891	11,343
892	11,499
893	11,519
894	11,519
895	11,634
896	11,688
897	11,802
898	11,933
899	11,933
900	18,822
901	19,023
902	19,042
903	19,087
904	19,222
905	19,342
906	19,387
907	19,438
908	19,495
909	19,832
910	21,259
911	21,346
912	21,368
913	21,520
914	21,618
915	21,928
916	21,986
917	22,171
918	22,254
919	22,277
920	23,932
921	24,068
922	24,155
923	24,755
924	24,813
925	24,955
926	25,100
927	25,165
928	25,213

868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金総額別別、規模別、地域別、年齢別表)

05年

就業形態：(全て)

産業：(全て)

総括表(1)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		10~29人			30~99人				17歳以下					
		1~9人	10~29人	30~99人	香川	徳島	高松	愛媛	高知	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	136,867	56,427	61,083	19,357	136,867				1,143	2,833	92,422	13,064	11,761	15,644
円	1,758	1,066	493	198	1,758				168	26	846	108	186	444
867	(1.3)	(1.9)	(0.8)	(1.3)	(1.3)				(14.7)	(0.9)	(0.9)	(0.8)	(1.4)	(2.8)
868	1,819	1,066	495	258	1,819				168	26	906	108	167	444
	(1.3)	(1.9)	(0.8)	(1.3)	(1.3)				(14.7)	(0.9)	(1.0)	(0.8)	(1.4)	(2.8)
869	2,006	1,098	627	281	2,006				168	26	962	108	299	444
	(1.5)	(1.9)	(1.0)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.0)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
870	2,006	1,098	627	281	2,006				168	26	962	108	299	444
	(1.5)	(1.9)	(1.0)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.0)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
871	2,006	1,098	627	281	2,006				168	26	962	108	299	444
	(1.5)	(1.9)	(1.0)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.0)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
872	2,006	1,098	627	281	2,006				168	26	962	108	299	444
	(1.5)	(1.9)	(1.0)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.0)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
873	2,025	1,117	627	281	2,025				168	26	981	108	289	444
	(1.5)	(2.0)	(1.0)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.1)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
874	2,071	1,136	653	281	2,071				168	26	1,026	108	299	444
	(1.5)	(2.0)	(1.1)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.1)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
875	2,116	1,162	653	301	2,116				168	26	1,071	108	299	444
	(1.5)	(2.1)	(1.1)	(1.5)	(1.5)				(14.7)	(0.9)	(1.2)	(0.8)	(2.5)	(2.8)
876	2,201	1,247	653	301	2,201				168	26	1,133	108	299	468
	(1.6)	(2.2)	(1.1)	(1.6)	(1.6)				(14.7)	(0.9)	(1.2)	(0.8)	(2.5)	(3.0)
877	2,208	1,247	660	301	2,208				168	26	1,137	110	289	468
	(1.6)	(2.2)	(1.1)	(1.6)	(1.6)				(14.7)	(0.9)	(1.2)	(0.8)	(2.5)	(3.0)
878	4,260	2,075	1,559	626	4,260				168	50	2,441	364	444	795
	(3.1)	(3.7)	(2.6)	(3.2)	(3.1)				(14.7)	(1.8)	(2.6)	(2.8)	(3.8)	(5.1)
879	4,307	2,101	1,580	626	4,307				168	50	2,488	364	444	795
	(3.1)	(3.7)	(2.6)	(3.2)	(3.1)				(14.7)	(1.8)	(2.7)	(2.8)	(3.8)	(5.1)
880	9,697	4,468	4,243	986	9,697				420	269	4,816	928	1,100	2,163
	(7.1)	(7.9)	(6.9)	(5.1)	(7.1)				(36.7)	(9.5)	(5.2)	(7.1)	(9.4)	(13.8)
881	9,721	4,468	4,243	1,010	9,721				420	269	4,816	948	1,100	2,167
	(7.1)	(7.9)	(6.9)	(5.2)	(7.1)				(36.7)	(9.5)	(5.2)	(7.3)	(9.4)	(13.9)
882	9,759	4,468	4,243	1,048	9,759				420	269	4,851	948	1,100	2,171
	(7.1)	(7.9)	(6.9)	(5.4)	(7.1)				(36.7)	(9.5)	(5.2)	(7.3)	(9.4)	(13.9)
883	9,767	4,468	4,245	1,055	9,767				420	269	4,859	948	1,100	2,171
	(7.1)	(7.9)	(6.9)	(5.4)	(7.1)				(36.7)	(9.5)	(5.3)	(7.3)	(9.4)	(13.9)
884	9,899	4,526	4,318	1,055	9,899				420	269	4,970	969	1,100	2,171
	(7.2)	(8.0)	(7.2)	(5.4)	(7.2)				(36.7)	(9.5)	(5.4)	(7.4)	(9.4)	(13.9)
885	9,956	4,556	4,318	1,082	9,956				420	269	5,024	969	1,104	2,171
	(7.3)	(8.1)	(7.3)	(5.6)	(7.3)				(36.7)	(9.5)	(5.4)	(7.4)	(9.4)	(13.9)
886	10,019	4,556	4,318	1,144	10,019				420	269	5,086	969	1,104	2,171
	(8.1)	(8.1)	(7.1)	(5.9)	(7.3)				(36.7)	(9.5)	(5.5)	(7.4)	(9.4)	(13.9)
887	10,109	4,643	4,318	1,148	10,109				420	269	5,146	969	1,104	2,201
	(7.4)	(8.2)	(7.1)	(5.9)	(7.4)				(36.7)	(9.5)	(5.6)	(7.4)	(9.4)	(14.1)
888	10,258	4,694	4,396	1,168	10,258				420	269	5,218	969	1,104	2,279
	(7.5)	(8.3)	(7.2)	(6.0)	(7.5)				(36.7)	(9.5)	(5.6)	(7.4)	(9.4)	(14.6)
889	10,306	4,718	4,420	1,168	10,306				420	269	5,266	969	1,104	2,279
	(7.5)	(8.4)	(7.2)	(6.0)	(7.5)				(36.7)	(9.5)	(5.7)	(7.4)	(9.4)	(14.6)
890	11,312	5,095	4,798	1,420	11,312				445	269	5,761	1,058	1,243	2,535
	(8.3)	(9.0)	(8.3)	(7.3)	(8.3)				(38.9)	(9.5)	(6.2)	(8.1)	(10.6)	(16.2)
891	11,343	5,097	4,824	1,422	11,343				445	269	5,764	1,087	1,243	2,535
	(8.3)	(9.0)	(7.9)	(7.3)	(8.3)				(38.9)	(9.5)	(6.2)	(8.3)	(10.6)	(16.2)

892	11,499	5,227	4,850	1,422	11,499					445	269	5,841	1,087	1,243	2,614
	(8.4)	(9.3)	(7.9)	(7.3)	(8.3)	(8.3)	(8.3)	(8.3)	(8.3)	(38.9)	(9.5)	(6.3)	(8.3)	(10.6)	(16.7)
893	11,519	5,227	4,850	1,442	11,519					445	269	5,860	1,087	1,243	2,614
	(8.4)	(9.3)	(7.9)	(7.5)	(8.4)					(38.9)	(9.5)	(6.3)	(8.3)	(10.6)	(16.7)
894	11,519	5,227	4,850	1,442	11,519					445	269	5,860	1,087	1,243	2,614
	(8.4)	(9.3)	(7.9)	(7.5)	(8.4)					(38.9)	(9.5)	(6.3)	(8.3)	(10.6)	(16.7)
895	11,634	5,303	4,851	1,480	11,634					445	269	5,937	1,113	1,247	2,622
	(8.5)	(9.4)	(7.9)	(7.6)	(8.5)					(38.9)	(9.5)	(6.4)	(8.5)	(10.6)	(16.8)
896	11,688	5,303	4,906	1,480	11,688					445	269	5,990	1,116	1,247	2,622
	(8.5)	(9.4)	(8.0)	(7.6)	(8.5)					(38.9)	(9.5)	(6.5)	(8.5)	(10.6)	(16.8)
897	11,802	5,303	5,000	1,500	11,802					445	269	6,016	1,142	1,267	2,663
	(8.6)	(9.4)	(8.2)	(7.7)	(8.6)					(38.9)	(9.5)	(6.5)	(8.7)	(10.8)	(17.0)
898	11,933	5,434	5,000	1,500	11,933					445	269	6,121	1,168	1,267	2,663
	(8.7)	(9.6)	(8.2)	(7.7)	(8.7)					(38.9)	(9.5)	(6.6)	(8.9)	(10.8)	(17.0)
899	11,933	5,434	5,000	1,500	11,933					445	269	6,121	1,168	1,267	2,663
	(8.7)	(9.6)	(8.2)	(7.7)	(8.7)					(38.9)	(9.5)	(6.6)	(8.9)	(10.8)	(17.0)
900	18,822	8,362	8,600	1,860	18,822					643	726	9,853	1,699	1,813	4,088
	(13.8)	(14.8)	(14.1)	(9.6)	(13.8)					(56.3)	(25.6)	(10.7)	(15.4)	(15.4)	(26.1)
901	19,023	8,433	8,626	1,964	19,023					643	726	10,002	1,719	1,813	4,119
	(13.9)	(14.9)	(14.1)	(10.1)	(13.9)					(56.3)	(25.6)	(10.8)	(13.2)	(15.4)	(26.3)
902	19,042	8,452	8,626	1,964	19,042					643	726	10,002	1,719	1,813	4,138
	(13.9)	(15.0)	(14.1)	(10.1)	(13.9)					(56.3)	(25.6)	(10.8)	(13.2)	(15.4)	(26.5)
903	19,087	8,471	8,653	1,964	19,087					643	726	10,021	1,719	1,813	4,164
	(13.9)	(15.0)	(14.2)	(10.1)	(13.9)					(56.3)	(25.6)	(10.8)	(13.2)	(15.4)	(26.6)
904	19,222	8,496	8,683	2,043	19,222					643	728	10,129	1,719	1,816	4,188
	(14.0)	(15.1)	(14.2)	(10.6)	(14.0)					(56.3)	(25.7)	(11.0)	(13.2)	(15.4)	(26.8)
905	19,342	8,496	8,683	2,163	19,342					643	728	10,248	1,719	1,816	4,188
	(14.1)	(15.1)	(14.2)	(11.2)	(14.1)					(56.3)	(25.7)	(11.1)	(13.2)	(15.4)	(26.8)
906	19,387	8,515	8,709	2,163	19,387					643	728	10,293	1,719	1,816	4,188
	(14.2)	(15.1)	(14.3)	(11.2)	(14.2)					(56.3)	(25.7)	(11.1)	(13.2)	(15.4)	(26.8)
907	19,438	8,545	8,711	2,183	19,438					643	728	10,344	1,719	1,816	4,188
	(14.2)	(15.1)	(14.3)	(11.3)	(14.2)					(56.3)	(25.7)	(11.2)	(13.2)	(15.4)	(26.8)
908	19,495	8,576	8,732	2,187	19,495					643	728	10,400	1,720	1,816	4,188
	(14.2)	(15.2)	(14.3)	(11.3)	(14.2)					(56.3)	(25.7)	(11.3)	(13.2)	(15.4)	(26.8)
909	19,832	8,830	8,796	2,206	19,832					643	728	10,623	1,747	1,860	4,232
	(14.5)	(15.6)	(14.4)	(11.4)	(14.5)					(56.3)	(25.7)	(11.5)	(13.4)	(15.8)	(27.1)
910	21,259	9,277	9,414	2,569	21,259					668	800	11,446	1,929	1,945	4,471
	(15.5)	(16.4)	(15.4)	(13.3)	(15.5)					(58.5)	(28.3)	(12.4)	(14.8)	(16.5)	(28.6)
911	21,346	9,321	9,436	2,589	21,346					668	800	11,512	1,929	1,964	4,472
	(15.6)	(16.5)	(15.4)	(13.4)	(15.6)					(58.5)	(28.3)	(12.5)	(14.8)	(16.7)	(28.6)
912	21,368	9,321	9,436	2,611	21,368					668	800	11,514	1,929	1,964	4,492
	(15.6)	(16.5)	(15.4)	(13.5)	(15.6)					(58.5)	(28.3)	(12.5)	(14.8)	(16.7)	(28.7)
913	21,520	9,321	9,438	2,762	21,520					668	800	11,603	1,929	2,028	4,492
	(15.7)	(16.5)	(15.5)	(14.3)	(15.7)					(58.5)	(28.3)	(12.6)	(14.8)	(17.2)	(28.7)
914	21,618	9,321	9,508	2,789	21,618					668	800	11,654	1,929	2,054	4,513
	(15.8)	(16.5)	(15.6)	(14.4)	(15.8)					(58.5)	(28.3)	(12.6)	(14.8)	(17.5)	(28.8)
915	21,928	9,340	9,731	2,857	21,928					668	800	11,859	1,955	2,107	4,539
	(16.0)	(16.6)	(15.9)	(14.8)	(16.0)					(58.5)	(28.3)	(12.8)	(15.0)	(17.9)	(29.0)
916	21,986	9,359	9,731	2,895	21,986					668	800	11,917	1,955	2,107	4,539
	(16.1)	(16.6)	(16.1)	(15.0)	(16.1)					(58.5)	(28.3)	(12.9)	(15.0)	(17.9)	(29.0)
917	22,171	9,415	9,860	2,895	22,171					668	800	12,102	1,955	2,107	4,539
	(16.2)	(16.7)	(16.1)	(15.0)	(16.2)					(58.5)	(28.3)	(13.1)	(15.0)	(17.9)	(29.0)
918	22,254	9,492	9,867	2,895	22,254					668	800	12,178	1,955	2,108	4,544
	(16.3)	(16.8)	(16.2)	(15.0)	(16.3)					(58.5)	(28.3)	(13.2)	(15.0)	(17.9)	(29.0)
919	22,277	9,492	9,887	2,897	22,277					668	800	12,201	1,955	2,108	4,544
	(16.3)	(16.8)	(16.2)	(15.0)	(16.3)					(58.5)	(28.3)	(13.2)	(15.0)	(17.9)	(29.0)

920	920	23,932	10,335	10,548	3,049	23,932	693	827	13,323	2,054	2,212	4,824
		(17.3)	(18.3)	(17.3)	(15.8)	(17.3)	(60.7)	(29.2)	(14.4)	(15.7)	(18.8)	(30.8)
921	921	24,068	10,409	10,570	3,089	24,068	693	827	13,420	2,054	2,231	4,844
		(17.6)	(18.4)	(17.3)	(16.0)	(17.6)	(60.7)	(29.2)	(14.5)	(15.7)	(19.0)	(31.0)
922	922	24,155	10,469	10,597	3,089	24,155	693	827	13,506	2,054	2,231	4,844
		(17.6)	(18.6)	(17.3)	(16.0)	(17.6)	(60.7)	(29.2)	(14.6)	(15.7)	(19.0)	(31.0)
923	923	24,755	10,498	11,146	3,111	24,755	693	853	13,852	2,080	2,285	4,993
		(18.1)	(18.6)	(18.2)	(16.1)	(18.1)	(60.7)	(30.1)	(15.0)	(15.9)	(19.4)	(31.9)
924	924	24,813	10,529	11,153	3,131	24,813	693	856	13,875	2,080	2,285	5,024
		(18.1)	(18.7)	(18.3)	(16.2)	(18.1)	(60.7)	(30.2)	(15.0)	(15.9)	(19.4)	(32.1)
925	925	24,955	10,603	11,210	3,141	24,955	725	881	13,934	2,080	2,285	5,050
		(18.2)	(18.8)	(18.4)	(16.2)	(18.2)	(63.4)	(31.1)	(15.1)	(15.9)	(19.4)	(32.3)
926	926	25,100	10,674	11,263	3,163	25,100	725	881	14,079	2,080	2,285	5,050
		(18.3)	(18.9)	(18.4)	(16.3)	(18.3)	(63.4)	(31.1)	(15.2)	(15.9)	(19.4)	(32.3)
927	927	25,165	10,676	11,266	3,223	25,165	725	881	14,104	2,080	2,305	5,070
		(18.4)	(18.9)	(18.4)	(16.7)	(18.4)	(63.4)	(31.1)	(15.3)	(15.9)	(19.6)	(32.4)
928	928	25,213	10,676	11,290	3,247	25,213	725	881	14,104	2,080	2,305	5,118
		(18.4)	(18.9)	(18.5)	(16.8)	(18.4)	(63.4)	(31.1)	(15.3)	(15.9)	(19.6)	(32.7)
929	929	25,233	10,676	11,290	3,267	25,233	725	881	14,124	2,080	2,305	5,118
		(18.4)	(18.9)	(18.5)	(16.9)	(18.4)	(63.4)	(31.1)	(15.3)	(15.9)	(19.6)	(32.7)
930	930	27,512	11,603	12,115	3,794	27,512	725	985	15,414	2,374	2,478	5,537
		(20.1)	(20.6)	(19.8)	(19.6)	(20.1)	(63.4)	(34.8)	(16.7)	(18.2)	(21.1)	(35.4)
940	940	28,661	12,142	12,554	3,965	28,661	725	1,016	16,129	2,499	2,520	5,772
		(20.9)	(21.5)	(20.6)	(20.5)	(20.9)	(63.4)	(35.9)	(17.5)	(19.1)	(21.4)	(36.9)
950	950	33,672	14,140	15,179	4,353	33,672	923	1,534	18,822	2,705	2,936	6,752
		(24.6)	(25.1)	(24.8)	(22.5)	(24.6)	(80.8)	(54.1)	(20.4)	(20.7)	(25.0)	(43.2)
960	960	34,859	14,569	15,686	4,604	34,859	923	1,580	19,686	2,733	3,041	6,897
		(25.5)	(25.8)	(25.7)	(23.8)	(25.5)	(80.8)	(55.8)	(21.3)	(20.9)	(25.9)	(44.1)
970	970	35,986	14,924	16,194	4,868	35,986	923	1,586	20,521	2,861	3,044	7,051
		(26.3)	(26.4)	(26.3)	(25.2)	(26.3)	(80.8)	(56.0)	(22.2)	(21.9)	(25.9)	(45.1)
980	980	37,167	15,395	16,644	5,128	37,167	954	1,643	21,357	2,944	3,106	7,162
		(27.2)	(27.3)	(27.2)	(26.5)	(27.2)	(83.5)	(58.0)	(23.1)	(22.5)	(26.4)	(45.8)
990	990	38,391	15,701	17,297	5,393	38,391	954	1,737	22,203	3,011	3,250	7,235
		(28.0)	(28.0)	(28.3)	(27.9)	(28.0)	(83.5)	(61.3)	(24.0)	(23.0)	(27.6)	(46.2)
1000	1099	55,844	23,072	25,217	7,555	55,844	1,073	2,679	34,200	4,261	4,263	9,368
		(40.8)	(40.9)	(41.3)	(39.0)	(40.8)	(93.9)	(94.6)	(37.0)	(32.6)	(36.2)	(59.9)
1100	1199	68,907	28,956	30,730	9,222	68,907	1,123	2,803	43,466	5,347	5,518	10,650
		(50.3)	(51.3)	(50.3)	(47.6)	(50.3)	(98.2)	(99.0)	(47.0)	(40.9)	(46.9)	(68.1)
1200	1299	80,103	33,784	35,434	10,885	80,103	1,123	2,831	51,565	6,118	6,677	11,788
		(58.5)	(59.9)	(58.0)	(56.2)	(58.5)	(98.2)	(100.0)	(55.8)	(46.8)	(56.8)	(75.4)
1300	1399	90,315	37,381	40,375	12,559	90,315	1,123	2,833	58,847	7,087	7,668	12,759
		(66.0)	(66.2)	(66.1)	(64.9)	(66.0)	(98.2)	(100.0)	(63.7)	(54.2)	(65.2)	(81.6)
1400	1499	98,965	40,933	43,998	14,035	98,965	1,123	2,833	65,213	7,769	8,581	13,447
		(72.3)	(72.5)	(72.0)	(72.3)	(72.3)	(98.2)	(100.0)	(70.6)	(59.5)	(73.0)	(86.0)
1500		136,867	56,427	61,083	19,357	136,867	1,143		92,422	13,064	11,761	15,644
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金		199,341	198,422	192,572	223,378	199,341	49,241	75,344	219,677	240,703	199,964	130,774
時間当たり労働時間		1,365	1,395	1,347	1,335	1,365	933	968	1,386	1,556	1,341	1,201
第1・2・4分位		880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
第1・1・0分位		900	900	900	901	900	900	900	900	900	900	900
第1・4分位		953	953	960	979	963	960	900	1,000	1,000	960	900
中四分位標準差		1,188	1,188	1,194	1,218	1,194	0.0993	0.0530	0.2362	0.3135	0.2367	0.1957
		0.2459	0.2505	0.2465	0.2314	0.2459						

【下段】 累積係数

【上段】 累積労働数

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)

05年

産業：(全て)

就業形態：(全て)

産別雇用除外を含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除外)	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		
	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	
870	2,006	843	348	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
871	2,006	843	348	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
872	2,006	843	348	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
873	2,025	843	348	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
874	2,071	869	374	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
875	2,116	894	399	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
876	2,201	918	399	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
877	2,208	923	401	2	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159	204	78	159
878	4,260	1,577	961	2	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134
879	4,307	1,597	981	2	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134	268	134
880	9,697	3,098	1,661	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
881	9,721	3,098	1,661	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
882	9,759	3,102	1,665	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
883	9,767	3,103	1,667	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
884	9,899	3,124	1,667	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
885	9,956	3,144	1,686	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
886	10,019	3,144	1,686	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
887	10,109	3,144	1,686	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
888	10,258	3,169	1,686	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
889	10,306	3,193	1,711	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
890	11,312	3,258	1,750	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162
891	11,343	3,258	1,750	104	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162	291	162

892	11,499	3,284	104	114	1,776	182	291	817	8,215	341	155	4,064	905	953	1,797
	(8.4)	(5.0)	(24.4)	(8.7)	(3.9)	(3.0)	(5.4)	(11.8)	(13.1)	(10.3)	(10.3)	(11.5)	(10.3)	(14.9)	(20.6)
893	11,519	3,284	104	114	1,776	182	291	817	8,235	341	155	4,084	905	953	1,797
	(8.4)	(5.0)	(24.4)	(8.7)	(3.9)	(3.0)	(5.4)	(11.8)	(13.1)	(10.3)	(10.3)	(11.6)	(10.3)	(14.9)	(20.6)
894	11,519	3,284	104	114	1,776	182	291	817	8,235	341	155	4,084	905	953	1,797
	(8.4)	(5.0)	(24.4)	(8.7)	(3.9)	(3.0)	(5.4)	(11.8)	(13.1)	(10.3)	(10.3)	(11.6)	(10.3)	(14.9)	(20.6)
895	11,634	3,286	104	114	1,776	183	291	817	8,348	341	155	4,161	930	957	1,805
	(8.5)	(5.0)	(24.4)	(8.7)	(3.9)	(3.0)	(5.4)	(11.8)	(11.7)	(10.3)	(10.3)	(8.9)	(13.4)	(15.0)	(20.7)
896	11,688	3,288	104	114	1,776	186	291	817	8,400	341	155	4,213	930	957	1,805
	(8.5)	(5.0)	(24.4)	(8.7)	(3.9)	(3.0)	(5.4)	(11.8)	(11.8)	(10.3)	(10.3)	(9.0)	(13.4)	(15.0)	(20.7)
897	11,802	3,356	104	114	1,803	212	291	832	8,447	341	155	4,213	930	976	1,831
	(8.6)	(5.1)	(24.4)	(8.7)	(4.0)	(3.4)	(5.4)	(12.0)	(11.9)	(10.3)	(10.3)	(9.0)	(13.4)	(15.3)	(21.0)
898	11,933	3,408	104	114	1,855	212	291	832	8,525	341	155	4,266	956	976	1,831
	(8.7)	(5.2)	(24.4)	(8.7)	(4.1)	(3.4)	(5.4)	(12.0)	(13.8)	(10.3)	(10.3)	(9.1)	(13.8)	(15.3)	(21.0)
899	11,933	3,408	104	114	1,855	212	291	832	8,525	341	155	4,266	956	976	1,831
	(8.7)	(5.2)	(24.4)	(8.7)	(4.1)	(3.4)	(5.4)	(12.0)	(13.8)	(10.3)	(10.3)	(9.1)	(13.8)	(15.3)	(21.0)
900	18,822	5,089	135	247	2,746	212	444	1,304	13,734	508	479	7,107	1,487	1,369	2,784
	(13.8)	(7.8)	(31.7)	(18.7)	(6.0)	(3.4)	(8.3)	(16.9)	(19.3)	(70.9)	(31.7)	(15.1)	(21.5)	(21.4)	(31.9)
901	19,023	5,128	135	247	2,766	232	444	1,304	13,895	508	479	7,237	1,487	1,369	2,815
	(13.9)	(7.8)	(31.7)	(18.7)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(16.9)	(19.5)	(70.9)	(31.7)	(15.4)	(21.5)	(21.4)	(32.2)
902	19,042	5,128	135	247	2,766	232	444	1,304	13,913	508	479	7,237	1,487	1,369	2,834
	(13.9)	(7.8)	(31.7)	(18.7)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(16.9)	(19.5)	(70.9)	(31.7)	(15.4)	(21.5)	(21.4)	(32.4)
903	19,087	5,155	135	247	2,766	232	444	1,330	13,933	508	479	7,256	1,487	1,369	2,834
	(14.0)	(7.9)	(31.7)	(18.7)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(19.5)	(70.9)	(31.7)	(15.4)	(21.5)	(21.4)	(32.4)
904	19,222	5,158	135	249	2,767	232	444	1,330	14,064	508	479	7,361	1,487	1,372	2,857
	(14.1)	(7.9)	(31.7)	(18.9)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(19.7)	(70.9)	(31.7)	(15.7)	(21.5)	(21.5)	(32.7)
905	19,342	5,158	135	249	2,767	232	444	1,330	14,184	508	479	7,481	1,487	1,372	2,857
	(14.1)	(7.9)	(31.7)	(18.9)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(19.9)	(70.9)	(31.7)	(15.9)	(21.5)	(21.5)	(32.7)
906	19,387	5,158	135	249	2,767	232	444	1,330	14,229	508	479	7,526	1,487	1,372	2,857
	(14.2)	(7.9)	(31.7)	(18.9)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(20.0)	(70.9)	(31.7)	(16.0)	(21.5)	(21.5)	(32.7)
907	19,438	5,179	135	249	2,788	232	444	1,330	14,259	508	479	7,556	1,487	1,372	2,857
	(14.2)	(7.9)	(31.7)	(18.9)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(20.0)	(70.9)	(31.7)	(16.1)	(21.5)	(21.5)	(32.7)
908	19,495	5,179	135	249	2,788	232	444	1,330	14,316	508	479	7,611	1,488	1,372	2,857
	(14.2)	(7.9)	(31.7)	(18.9)	(6.1)	(3.8)	(8.3)	(19.3)	(20.1)	(70.9)	(31.7)	(16.2)	(21.5)	(21.5)	(32.7)
909	19,832	5,294	135	249	2,859	232	463	1,356	14,538	508	479	7,764	1,515	1,397	2,876
	(14.5)	(8.1)	(31.7)	(19.6)	(6.3)	(3.8)	(8.6)	(19.6)	(20.4)	(70.9)	(31.7)	(16.5)	(21.9)	(21.9)	(32.9)
910	21,259	5,492	161	249	3,009	232	464	1,377	15,767	508	551	8,437	1,697	1,481	3,083
	(15.5)	(8.4)	(37.6)	(18.9)	(6.6)	(3.8)	(9.0)	(19.9)	(22.1)	(70.9)	(36.4)	(17.9)	(24.5)	(23.2)	(35.4)
911	21,346	5,513	161	249	3,009	232	483	1,379	15,832	508	551	8,502	1,697	1,481	3,093
	(15.6)	(8.4)	(37.6)	(18.9)	(6.6)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(22.2)	(70.9)	(36.4)	(18.1)	(24.5)	(23.2)	(35.4)
912	21,368	5,516	161	249	3,012	232	483	1,379	15,852	508	551	8,502	1,697	1,481	3,113
	(15.6)	(8.4)	(37.6)	(18.9)	(6.6)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(22.2)	(70.9)	(36.4)	(18.1)	(24.5)	(23.2)	(35.6)
913	21,520	5,576	161	249	3,072	232	483	1,379	15,945	508	551	8,531	1,697	1,544	3,113
	(15.7)	(8.5)	(37.6)	(18.9)	(6.8)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(22.4)	(70.9)	(36.4)	(18.1)	(24.5)	(24.2)	(35.6)
914	21,618	5,600	161	249	3,096	232	483	1,379	16,019	508	551	8,559	1,697	1,571	3,134
	(15.8)	(8.5)	(37.6)	(18.9)	(6.8)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(22.5)	(70.9)	(36.4)	(18.2)	(24.5)	(24.6)	(35.9)
915	21,928	5,601	161	249	3,097	232	483	1,379	16,327	508	551	8,762	1,723	1,623	3,160
	(16.0)	(8.5)	(37.6)	(18.9)	(6.8)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(22.9)	(70.9)	(36.4)	(18.6)	(24.9)	(25.4)	(36.2)
916	21,986	5,601	161	249	3,097	232	483	1,379	16,384	508	551	8,819	1,723	1,623	3,160
	(16.1)	(8.5)	(37.6)	(18.9)	(6.8)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(23.0)	(70.9)	(36.4)	(18.8)	(24.9)	(25.4)	(36.2)
917	22,171	5,735	161	249	3,231	232	483	1,379	16,436	508	551	8,871	1,723	1,623	3,160
	(16.2)	(8.7)	(37.6)	(18.9)	(7.1)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(23.1)	(70.9)	(36.4)	(18.9)	(24.9)	(25.4)	(36.2)
918	22,254	5,737	161	249	3,231	232	483	1,381	16,517	508	551	8,947	1,723	1,625	3,163
	(16.3)	(8.7)	(37.6)	(18.9)	(7.1)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(23.2)	(70.9)	(36.4)	(19.0)	(24.9)	(25.4)	(36.2)
919	22,277	5,757	161	249	3,251	232	483	1,381	16,519	508	551	8,950	1,723	1,625	3,163
	(16.3)	(8.8)	(37.6)	(18.9)	(7.2)	(3.8)	(9.0)	(20.0)	(23.2)	(70.9)	(36.4)	(19.0)	(24.9)	(25.4)	(36.2)

920	920	23,932	6,153	186	249	3,547	256	483	1,432	17,779	508	578	9,776	1,798	1,729	3,392	
		(17.5)	(9.4)	(43.5)	(18.9)	(7.8)	(4.2)	(9.0)	(26.7)	(26.0)	(70.9)	(38.2)	(20.8)	(70.9)	(27.1)	(38.8)	
921	921	24,068	6,173	186	249	3,547	256	483	1,452	17,895	508	578	9,873	1,798	1,748	3,392	
		(17.6)	(9.4)	(43.5)	(18.9)	(7.8)	(4.2)	(9.0)	(21.0)	(25.1)	(70.9)	(38.2)	(21.0)	(70.9)	(27.4)	(38.8)	
922	922	24,155	6,231	186	249	3,604	256	483	1,452	17,924	508	578	9,902	1,798	1,748	3,392	
		(17.6)	(9.5)	(43.5)	(18.9)	(7.9)	(4.2)	(9.0)	(21.1)	(25.1)	(70.9)	(38.2)	(21.1)	(70.9)	(27.4)	(38.8)	
923	923	24,755	6,338	186	249	3,685	256	483	1,478	18,418	508	604	10,167	1,824	1,801	3,514	
		(18.1)	(9.7)	(43.5)	(18.9)	(8.1)	(4.2)	(9.0)	(21.4)	(25.3)	(70.9)	(39.9)	(21.6)	(70.9)	(28.2)	(40.2)	
924	924	24,813	6,338	186	249	3,685	256	483	1,478	18,475	508	607	10,190	1,824	1,801	3,546	
		(18.1)	(9.7)	(43.5)	(18.9)	(8.1)	(4.2)	(9.0)	(21.4)	(25.3)	(70.9)	(40.1)	(21.7)	(70.9)	(28.2)	(40.6)	
925	925	24,955	6,420	217	274	3,685	256	483	1,505	18,534	508	607	10,249	1,824	1,801	3,546	
		(18.2)	(9.8)	(50.8)	(20.8)	(8.1)	(4.2)	(9.0)	(21.8)	(26.0)	(70.9)	(40.1)	(21.8)	(70.9)	(28.2)	(40.6)	
926	926	25,100	6,420	217	274	3,685	256	483	1,505	18,679	508	607	10,394	1,824	1,801	3,546	
		(18.3)	(9.8)	(50.8)	(20.8)	(8.1)	(4.2)	(9.0)	(21.8)	(26.2)	(70.9)	(40.1)	(22.1)	(70.9)	(28.2)	(40.6)	
927	927	25,165	6,460	217	274	3,705	256	483	1,525	18,705	508	607	10,400	1,824	1,821	3,546	
		(18.4)	(9.8)	(50.8)	(20.8)	(8.2)	(4.2)	(9.0)	(22.1)	(26.2)	(70.9)	(40.1)	(22.1)	(70.9)	(28.5)	(40.6)	
928	928	25,213	6,460	217	274	3,705	256	483	1,525	18,753	508	607	10,400	1,824	1,821	3,593	
		(18.4)	(9.8)	(50.8)	(20.8)	(8.2)	(4.2)	(9.0)	(22.1)	(26.3)	(70.9)	(40.1)	(22.1)	(70.9)	(28.5)	(41.1)	
929	929	25,233	6,460	217	274	3,705	256	483	1,525	18,772	508	607	10,419	1,824	1,821	3,593	
		(18.4)	(9.8)	(50.8)	(20.8)	(8.2)	(4.2)	(9.0)	(22.1)	(26.3)	(70.9)	(40.1)	(22.2)	(70.9)	(28.5)	(41.1)	
930	930	27,512	7,015	217	351	3,938	308	530	1,671	20,497	508	633	11,475	2,066	1,948	3,865	
		(20.1)	(10.7)	(50.8)	(26.6)	(8.7)	(5.0)	(9.9)	(28.8)	(28.8)	(70.9)	(41.9)	(24.4)	(30.5)	(30.5)	(44.2)	
940	949	28,661	7,372	217	351	4,246	328	530	1,701	21,289	508	665	11,883	2,171	1,991	4,072	
		(20.9)	(11.2)	(50.8)	(26.6)	(9.3)	(5.3)	(9.9)	(24.6)	(29.9)	(70.9)	(43.9)	(25.3)	(31.4)	(31.2)	(46.6)	
950	959	33,672	8,815	296	574	4,972	374	577	2,022	24,856	627	960	13,850	2,331	2,359	4,730	
		(24.6)	(13.4)	(69.3)	(43.5)	(10.9)	(6.1)	(10.7)	(29.3)	(34.9)	(87.6)	(63.4)	(29.5)	(33.7)	(36.9)	(54.1)	
960	969	34,859	9,077	296	574	5,176	374	609	2,048	25,782	627	1,006	14,510	2,359	2,432	4,849	
		(25.5)	(13.8)	(69.3)	(43.5)	(11.4)	(6.1)	(11.3)	(29.6)	(36.2)	(87.6)	(66.5)	(30.9)	(34.1)	(38.1)	(55.5)	
970	979	35,986	9,252	296	577	5,264	377	612	2,125	26,734	627	1,008	15,257	2,484	2,432	4,926	
		(26.3)	(14.1)	(69.3)	(43.8)	(11.6)	(6.1)	(11.4)	(30.8)	(37.5)	(87.6)	(66.6)	(32.5)	(35.9)	(38.1)	(56.4)	
980	989	37,167	9,603	328	583	5,534	381	612	2,165	27,564	627	1,060	15,822	2,563	2,494	4,997	
		(27.2)	(14.6)	(76.6)	(44.2)	(12.2)	(6.2)	(11.4)	(31.3)	(38.7)	(87.6)	(70.1)	(33.7)	(37.1)	(39.1)	(57.2)	
990	999	38,391	9,879	328	598	5,743	381	664	2,167	28,512	627	1,139	16,461	2,630	2,587	5,069	
		(28.0)	(15.1)	(76.6)	(45.3)	(12.6)	(6.2)	(12.4)	(31.4)	(40.0)	(87.6)	(75.3)	(35.0)	(38.0)	(40.5)	(58.0)	
1,000	1,099	55,844	15,717	407	1,241	9,156	731	1,029	3,153	40,127	666	1,438	25,043	3,530	3,234	6,215	
		(40.8)	(24.0)	(95.2)	(94.1)	(20.2)	(11.9)	(19.1)	(45.6)	(56.3)	(93.1)	(95.1)	(53.3)	(50.6)	(50.6)	(71.1)	
1,100	1,199	68,907	20,657	407	1,290	12,614	971	1,466	3,910	48,250	716	1,513	30,853	4,376	4,053	6,739	
		(50.3)	(31.5)	(95.2)	(97.7)	(27.8)	(15.8)	(27.3)	(56.6)	(67.7)	(100.0)	(100.0)	(65.6)	(63.3)	(63.5)	(77.1)	
1,200	1,299	80,103	25,785	407	1,318	16,239	1,295	1,937	4,588	54,318	716	1,513	35,326	4,823	4,740	7,200	
		(58.5)	(39.3)	(95.2)	(99.9)	(35.8)	(21.1)	(36.0)	(66.4)	(76.2)	(100.0)	(100.0)	(75.1)	(69.7)	(74.2)	(82.4)	
1,300	1,399	90,315	31,407	407	1,320	20,624	1,650	2,403	5,002	58,908	716	1,513	38,222	5,437	5,264	7,757	
		(66.0)	(47.9)	(95.2)	(100.0)	(45.4)	(26.8)	(44.7)	(72.4)	(82.6)	(100.0)	(100.0)	(81.3)	(78.6)	(82.4)	(88.8)	
1,400	1,499	98,965	36,836	407	1,320	24,774	1,946	3,016	5,374	62,129	716	1,513	40,438	5,824	5,566	8,073	
		(72.3)	(56.2)	(95.2)	(100.0)	(54.6)	(31.7)	(56.1)	(77.8)	(87.2)	(100.0)	(100.0)	(86.0)	(84.2)	(87.2)	(92.4)	
1,500	1,599	136,867	65,589	427	1,318	45,413	6,147	5,375	6,907	71,278	716	1,513	47,010	6,917	6,386	8,736	
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	資金	193,341	246,880	63,556	75,119	257,741	316,719	251,506	153,878	155,596	40,692	75,541	165,212	173,152	156,584	112,507	
時	均	1,365	1,569	96	986	1,926	1,926	1,529	1,323	1,177	916	952	1,193	1,227	1,183	1,105	
月	一	142	154	64	74	160	166	164	118	130	43	79	137	138	131	103	
一	人	880	892	850	880	900	930	880	880	880	825	880	880	880	880	878	
一	・	900	930	850	900	950	1,065	880	880	890	880	880	880	880	880	880	
一	・	930	1,107	900	937	1,168	1,375	950	921	921	880	900	942	920	915	900	
一	・	963	1,107	900	937	1,168	1,375	950	921	921	880	900	942	920	915	900	
一	・	963	1,107	900	937	1,168	1,375	950	921	921	880	900	942	920	915	900	
中	位	1,194	1,420	925	1,000	1,452	1,756	1,447	1,121	1,034	900	1,089	1,068	1,089	1,096	1,089	
四	位	0.2422	0.2422	0.0437	0.0465	0.2196	0.2334	0.1892	0.2068	0.1715	0.0390	0.0526	0.1663	0.2040	0.1758	0.1281	
		【上段】				累積成比											
		【下段】															

賃金分布表(2) (地域・産業・就業形態・規模別の賃金階級別、性別年齢別表)
05年

地域：(全て) 就業形態：(全て) 規模 (全て) 産別適用除外を含む労働者

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	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	65歳以上	
計	65,589	1,320	45,413	6,907	71,278	1,513	47,010	6,917	8,736
円	700	2	337	204	1,057	24	509	30	240
867	(1.1)	(0.2)	(0.7)	(3.0)	(1.5)	(1.6)	(1.1)	(0.4)	(2.7)
868	61				61		60		1
	(0.0)				(0.1)		(0.1)		(0.0)
869	143		11	132	45		45		
	(0.2)		(0.0)	(2.5)	(0.1)		(0.1)		
870									
871									
872	19				19		19		
	(0.0)				(0.0)		(0.0)		
873	45		26		19		19		
	(0.0)		(0.1)		(0.0)		(0.0)		
874	45		25		20		20		
	(0.0)		(0.1)		(0.0)		(0.0)		
875	85		24		61		61		
	(0.1)		(0.0)		(0.1)		(0.1)		
876	7		2		2		2		
	(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		
877	2,052		559	40	1,399	24	744	199	286
	(1.5)		(1.2)	(0.6)	(2.0)	(1.6)	(1.6)	(2.9)	(3.3)
878	47		20		26		26		
	(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.1)		
879	5,390		680	498	3,889	108	1,648	537	871
	(3.9)		(1.5)	(7.2)	(5.5)	(7.1)	(3.5)	(7.8)	(10.0)
880	24				24			20	4
	(0.0)				(0.0)			(0.3)	(0.0)
881	38		4		35		31		4
	(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.1)		(0.0)
882	8		1		6		6		
	(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)		
883	132		20		112		112		
	(0.1)		(0.3)		(0.2)		(0.2)		
884	57		20		37		34	4	
	(0.0)		(0.0)		(0.1)		(0.1)	(0.1)	
885	62				62		62		
	(0.0)				(0.1)		(0.1)		
886	90				90		60		30
	(0.1)				(0.1)		(0.1)		(0.3)
887	149		25	25	124		71		53
	(0.1)		(0.0)	(0.4)	(0.2)		(0.2)		(0.6)
888	48		24		24		24		
	(0.0)		(0.1)		(0.0)		(0.1)		
889	1,006		65	25	940		456	89	231
	(0.7)		(0.1)	(0.4)	(1.3)		(1.0)	(1.3)	(2.2)
890	31				31		3	29	
	(0.0)				(0.0)		(0.0)		(0.0)

919 -	919	(0.0)	396	(0.0)	25	(0.0)	24	(0.0)	51	(0.0)					(0.0)	826	(1.1)	75	104	229	(2.6)
920 -	920	(1.2)	(0.6)	(5.9)		(0.4)		(0.7)	20	(0.2)					(1.8)	97	(1.1)		19		
921 -	921	(0.1)	(0.0)					(0.3)	29	(0.0)					(0.2)	29					
922 -	922	(0.1)	57					(0.1)	26	(0.0)					(0.1)	265	(0.4)	26	54	123	
923 -	923	(0.4)	(0.2)					(0.4)	81	(0.7)					(0.6)	23				(1.4)	
924 -	924	(0.0)							58	(0.1)					(0.0)	59				(0.4)	
925 -	925	(0.1)	83	(7.3)	31	(1.9)		(0.4)	26	(0.1)				(0.1)	145						
926 -	926	(0.1)							145	(0.2)					(0.3)	5			20		
927 -	927	(0.0)	40					(0.3)	20	(0.0)					(0.0)	48				(0.3)	
928 -	928	(0.0)								(0.1)					(0.0)	20					
929 -	929	(0.0)								(0.0)					(0.0)	20					
930 -	939	(1.7)	(0.8)			(5.8)		(0.9)	46	(2.4)	147	242	1,056	1,056	(2.2)	272	(3.5)	242	127	272	
940 -	949	(0.8)	(0.5)					(0.3)	307	(1.1)	29	792	408	408	(0.9)	42	(1.5)	105	42	206	
950 -	959	(3.7)	(2.2)	(18.6)	79	(16.9)	46	(0.8)	47	(5.0)	322	3,567	1,967	1,967	(2.3)	368	(4.2)	160	368	658	
960 -	969	(6.9)	(0.4)					(0.6)	32	(1.3)	25	926	660	660	(1.4)	73	(3.0)	28	73	120	
970 -	979	(0.8)	(0.3)			(0.3)	3	(0.1)	4	(1.3)	78	951	747	747	(1.1)	125	(1.8)	125	125	77	
980 -	989	(0.9)	(0.5)	(7.3)	31	(0.4)	4	(0.1)	40	(1.2)	40	830	565	565	(3.5)	62	(1.1)	79	62	71	
990 -	999	(0.9)	(0.4)			(1.2)		(1.0)	51	(0.5)	1	948	638	638	(1.4)	93	(1.5)	67	93	71	
1,000 -	1,099	(12.8)	(8.9)	(18.6)	79	(48.7)	350	(5.7)	365	(16.3)	987	11,616	8,583	8,583	(18.3)	648	(13.0)	900	648	1,147	
1,100 -	1,199	(9.5)	(7.5)			(3.7)	240	(3.9)	437	(11.4)	757	8,122	5,810	5,810	(12.2)	818	(4.9)	846	818	524	
1,200 -	1,299	(7.8)	(8.2)			(2.1)	324	(5.3)	678	(8.5)	678	6,068	4,473	4,473	(6.5)	687	(10.8)	447	687	461	
1,300 -	1,399	(8.6)	(8.6)			(0.1)	355	(5.8)	466	(6.0)	415	4,591	2,896	2,896	(8.9)	525	(6.4)	614	525	557	
1,400 -	1,499	(8.3)	(8.3)				295	(4.8)	612	(11.4)	371	3,221	2,216	2,216	(4.7)	301	(5.6)	387	301	316	
1,500 -		(21.7)	(43.8)	(4.8)	20		4,202	(68.3)	1,533	(22.2)	1,533	9,149	6,571	6,571	(12.8)	821	(14.0)	1,094	821	663	
月平均賃金		199,341	246,880	63,556	75,119	(45.4)	316,719	(43.9)	251,506	(12.8)	153,878	155,596	165,212	165,212	(7.6)	173,152	(15.8)	173,152	155,584	112,507	
月一人当たり労働時間		1,365	1,569	962	1,323	(986)	1,926	(5.3)	1,529	(8.5)	1,373	1,177	952	952	(10.8)	1,183	(14.0)	1,227	1,183	1,105	
第1・2 0 分位数		142	154	64	74	(164)	166	(5.3)	118	(8.5)	118	130	137	137	(5.3)	131	(6.5)	138	131	103	
第1・1 0 分位数		880	892	850	880	(880)	880	(5.8)	880	(6.0)	880	880	880	880	(6.4)	880	(8.9)	880	880	878	
第1・4 分位数		963	930	900	900	(963)	1,065	(6.0)	880	(6.0)	880	880	880	880	(6.4)	880	(8.9)	880	880	880	
中 位数		1,194	1,107	925	1,000	(1,168)	1,375	(4.8)	1,168	(4.5)	1,121	1,034	920	920	(4.7)	915	(5.6)	920	915	900	
四分位標準差		0.2459	0.2422	0.0437	0.0465	(0.2196)	0.2334	(0.1882)	0.2068	(0.1715)	0.2068	0.1715	0.1663	0.1663	(0.2040)	0.1758	(0.2040)	0.1758	0.1663	0.1281	