

令和3年度 第6回 三重地方最低賃金審議会

日 時 令和3年9月17日（金） 午後3時～
場 所 三重県医師会館 4階 代議員会室

1 開 会

2 議 事

(1) 最低賃金に関する基礎調査における集計誤りについて

3 閉 会

【資料目次】

	資料
(1) 令和3年最低賃金に関する基礎調査の集計誤りについて・・・・・・・・・・	1

令和3年最低賃金に関する基礎調査の集計誤りについて

三重労働局労働基準部賃金室

1 概要

「令和3年最低賃金に関する基礎調査」について、7月29日の令和3年度第1回三重地方最低賃金審議会三重県最低賃金専門部会、及び8月2日の令和3年度第1回三重地方最低賃金審議会小委員会に資料提出した集計結果に誤りがあることが判明した。

集計結果の訂正箇所は別添正誤表及び総括表の「月平均賃金額」と「月一人当たり労働時間数」の赤字で示している箇所であり、「月平均賃金額」と「月一人当たり労働時間数」が正しい数値の約10分の1となっていたこと。

2 誤りが発生した原因

本省から提供された集計用アクセスファイルに、特定の操作をすると「1日の所定労働時間数」が正しい数値の約10分の1に自動修正されるバグがあったことによる。

本省からは、6月16日にこれらのバグ等に対応するための方法がメールにて通知されていたため当局においてもこれを実施したが、上記のようなバグ等の具体的な内容や対処法の実施タイミングが明確に示されていなかったことから、対処法は最終的な集計結果を出力する直前に実施すべきものであるところ、誤ったタイミングで対処法を実施したため、結果として集計誤りが生じたもの。

3. 再発防止策

〔本省〕

- 集計用アクセスファイルを改修してバグを取り除くとともに、全体的に労働局の作業手順がよりシンプルなものとなるよう、アクセスファイル全体にわたる改修を令和4年調査までに行う。
- 集計用アクセスファイルの改修は今年度中速やかに行い、バグ等が早期に発見できるよう納品物のチェックを行う期間を十分に設ける。また、大きな変更が伴う改修については複数の職員でより念入りにチェックする。
- 労働局に対してイレギュラーな作業指示等を行う際は、指示発出前に本省の担当職員以外の職員によるチェックも受け、指示内容が分かりやすいものとする。その際、いつ・誰が・何のためにする作業であるか（5W1H）が明らかとなるようにする。
- 万が一、翌年以降においても、集計誤りにつながりかねない重大なシステムの不具合等が調査実施中に見つかったときは、メール連絡で済ませるのではなく、全国会議の場でも具体的な指示・説明を行う。

〔労働局〕

- 過年度の結果表と見比べる等し、異常値等がないか複数の職員で確認する。

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

03年

総括表（１）

24三重

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	誤	正	正 - 誤
計	375,893	375,893	
円	3,717	3,717	
- 841	(1.0)	(1.0)	
842 - 842	3,791 (1.0)	3,791 (1.0)	
843 - 843	3,791 (1.0)	3,791 (1.0)	
844 - 844	3,903 (1.0)	3,903 (1.0)	
845 - 845	3,905 (1.0)	3,905 (1.0)	
846 - 846	3,919 (1.0)	3,919 (1.0)	
847 - 847	3,959 (1.1)	3,959 (1.1)	
848 - 848	4,015 (1.1)	4,015 (1.1)	
849 - 849	4,015 (1.1)	4,015 (1.1)	
850 - 850	4,667 (1.2)	4,667 (1.2)	
851 - 851	4,667 (1.2)	4,667 (1.2)	
852 - 852	4,927 (1.3)	4,927 (1.3)	
853 - 853	4,927 (1.3)	4,927 (1.3)	
854 - 854	4,927 (1.3)	4,927 (1.3)	
855 - 855	4,928 (1.3)	4,928 (1.3)	
856 - 856	4,934 (1.3)	4,934 (1.3)	
857 - 857	4,945 (1.3)	4,945 (1.3)	
858 - 858	4,945 (1.3)	4,945 (1.3)	
859 - 859	4,968 (1.3)	4,968 (1.3)	
860 - 860	4,969 (1.3)	4,969 (1.3)	

861 -	861	4,969 (1.3)	4,969 (1.3)	
862 -	862	5,460 (1.5)	5,460 (1.5)	
863 -	863	5,460 (1.5)	5,460 (1.5)	
864 -	864	5,589 (1.5)	5,589 (1.5)	
865 -	865	5,645 (1.5)	5,645 (1.5)	
866 -	866	5,653 (1.5)	5,653 (1.5)	
867 -	867	5,653 (1.5)	5,653 (1.5)	
868 -	868	5,658 (1.5)	5,658 (1.5)	
869 -	869	5,658 (1.5)	5,658 (1.5)	
870 -	870	5,974 (1.6)	5,974 (1.6)	
871	871	5,974 (1.6)	5,974 (1.6)	
872	872	6,029 (1.6)	6,029 (1.6)	
873	873	6,147 (1.6)	6,147 (1.6)	
874	874	16,448 (4.4)	16,448 (4.4)	
875	875	19,557 (5.2)	19,557 (5.2)	
876	876	19,742 (5.3)	19,742 (5.3)	
877	877	20,091 (5.3)	20,091 (5.3)	
878	878	20,125 (5.4)	20,125 (5.4)	
879	879	20,225 (5.4)	20,225 (5.4)	
880	880	32,873 (8.7)	32,873 (8.7)	
881	881	33,319 (8.9)	33,319 (8.9)	
882	882	33,424 (8.9)	33,424 (8.9)	
883	883	33,659 (9.0)	33,659 (9.0)	
		34,404	34,404	

884	884	(9.2)	(9.2)	
		35,188	35,188	
885	885	(9.4)	(9.4)	
		35,188	35,188	
886	886	(9.4)	(9.4)	
		35,213	35,213	
887	887	(9.4)	(9.4)	
		35,275	35,275	
888	888	(9.4)	(9.4)	
		35,331	35,331	
889	889	(9.4)	(9.4)	
		36,761	36,761	
890	890	(9.8)	(9.8)	
		36,817	36,817	
891	891	(9.8)	(9.8)	
		36,864	36,864	
892	892	(9.8)	(9.8)	
		36,948	36,948	
893	893	(9.8)	(9.8)	
		37,295	37,295	
894	894	(9.9)	(9.9)	
		37,643	37,643	
895	895	(10.0)	(10.0)	
		37,650	37,650	
896	896	(10.0)	(10.0)	
		37,916	37,916	
897	897	(10.1)	(10.1)	
		38,240	38,240	
898	898	(10.2)	(10.2)	
		38,243	38,243	
899	899	(10.2)	(10.2)	
		56,028	56,028	
900	900	(14.9)	(14.9)	
		56,090	56,090	
901	901	(14.9)	(14.9)	
		56,528	56,528	
902	902	(15.0)	(15.0)	
		60,421	60,421	
903	909	(16.1)	(16.1)	
		63,916	63,916	
910	919	(17.0)	(17.0)	
		67,663	67,663	
920	929	(18.0)	(18.0)	
		71,142	71,142	
930	939	(18.9)	(18.9)	
		73,410	73,410	
940	949	(19.5)	(19.5)	

950	959	83,699 (22.3)	83,699 (22.3)	
960	969	87,427 (23.3)	87,427 (23.3)	
970	979	90,489 (24.1)	90,489 (24.1)	
980	989	93,502 (24.9)	93,502 (24.9)	
990	999	96,225 (25.6)	96,225 (25.6)	
1000	1099	135,770 (36.1)	135,770 (36.1)	
1100	1199	160,996 (42.8)	160,996 (42.8)	
1200	1299	187,167 (49.8)	187,167 (49.8)	
1300	1399	209,079 (55.6)	209,079 (55.6)	
1400	1499	228,801 (60.9)	228,801 (60.9)	
1500		375,893 (100.0)	375,893 (100.0)	
月平均賃金額		21,558	226,010	204,452
時間当平均賃金額		1,510	1,510	
月一人当たり労働時間数		14	143	129
第1・20分位数		875	875	
第1・10分位数		895	895	
第1・4分位数		990	990	
中位数		1,300	1,300	
四分位偏差係数		0.3207	0.3207	

【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）

03年 総括表（１） 産業：（全て）（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	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	三重				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	375,893	116,509	128,828	130,556	375,893				1,701	7,180	256,948	43,450	29,066	37,547
円	3,717	3,294	423		3,717					80	1,843	327	469	999
-	841	(1.0)	(2.8)	(0.3)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.8)	(1.6)	(2.7)
842 -	842	3,791	3,294	497	3,791					80	1,843	327	469	1,073
		(1.0)	(2.8)	(0.4)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.8)	(1.6)	(2.9)
843 -	843	3,791	3,294	497	3,791					80	1,843	327	469	1,073
		(1.0)	(2.8)	(0.4)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.8)	(1.6)	(2.9)
844 -	844	3,903	3,405	497	3,903					80	1,898	383	469	1,073
		(1.0)	(2.9)	(0.4)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(2.9)
845 -	845	3,905	3,405	500	3,905					80	1,901	383	469	1,073
		(1.0)	(2.9)	(0.4)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(2.9)
846 -	846	3,919	3,405	513	3,919					80	1,901	383	469	1,087
		(1.0)	(2.9)	(0.4)	(1.0)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(2.9)
847 -	847	3,959	3,446	513	3,959					80	1,901	383	469	1,127
		(1.1)	(3.0)	(0.4)	(1.1)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(3.0)
848 -	848	4,015	3,501	513	4,015					80	1,901	383	469	1,183
		(1.1)	(3.0)	(0.4)	(1.1)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(3.1)
849 -	849	4,015	3,501	513	4,015					80	1,901	383	469	1,183
		(1.1)	(3.0)	(0.4)	(1.1)					(1.1)	(0.7)	(0.9)	(1.6)	(3.1)
850 -	850	4,667	4,131	535	4,667					80	2,386	383	469	1,350
		(1.2)	(3.5)	(0.4)	(1.2)					(1.1)	(0.9)	(0.9)	(1.6)	(3.6)
851 -	851	4,667	4,131	535	4,667					80	2,386	383	469	1,350
		(1.2)	(3.5)	(0.4)	(1.2)					(1.1)	(0.9)	(0.9)	(1.6)	(3.6)
852 -	852	4,927	4,299	628	4,927					80	2,497	429	515	1,406
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)					(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
853 -	853	4,927	4,299	628	4,927					80	2,497	429	515	1,406
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)					(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
854 -	854	4,927	4,299	628	4,927					80	2,497	429	515	1,406
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)					(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
855 -	855	4,928	4,300	628	4,928					80	2,497	429	515	1,407
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)					(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
856 -	856	4,934	4,300	628	4,934	6				80	2,503	429	515	1,407
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
857 -	857	4,945	4,300	628	4,945	17				80	2,514	429	515	1,407
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
858 -	858	4,945	4,300	628	4,945	17				80	2,514	429	515	1,407
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
859 -	859	4,968	4,300	652	4,968	17				80	2,537	429	515	1,407
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
860 -	860	4,969	4,301	652	4,969	17				80	2,537	429	515	1,408
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
861 -	861	4,969	4,301	652	4,969	17				80	2,537	429	515	1,408
		(1.3)	(3.7)	(0.5)	(1.3)	(0.0)				(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
862 -	862	5,460	4,778	665	5,460	17				80	3,028	429	515	1,408
		(1.5)	(4.1)	(0.5)	(1.5)	(0.0)				(1.1)	(1.2)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
863 -	863	5,460	4,778	665	5,460	17				80	3,028	429	515	1,408
		(1.5)	(4.1)	(0.5)	(1.5)	(0.0)				(1.1)	(1.2)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
864 -	864	5,589	4,848	724	5,589	17				80	3,157	429	515	1,408
		(1.5)	(4.2)	(0.6)	(1.5)	(0.0)				(1.1)	(1.2)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
865 -	865	5,645	4,904	724	5,645	17				80	3,213	429	515	1,408
		(1.5)	(4.2)	(0.6)	(1.5)	(0.0)				(1.1)	(1.3)	(1.0)	(1.8)	(3.7)
866 -	866	5,653	4,904	732	5,653	17				80	3,221	429	515	1,408
		(1.5)	(4.2)	(0.6)	(1.5)	(0.0)				(1.1)	(1.3)	(1.0)	(1.8)	(3.7)

867 - 867	5,653 (1.5)	4,904 (4.2)	732 (0.6)	17 (0.0)	5,653 (1.5)					80 (1.1)	3,221 (1.3)	429 (1.0)	515 (1.8)	1,408 (3.7)
868 - 868	5,658 (1.5)	4,904 (4.2)	732 (0.6)	23 (0.0)	5,658 (1.5)					80 (1.1)	3,227 (1.3)	429 (1.0)	515 (1.8)	1,408 (3.7)
869 - 869	5,658 (1.5)	4,904 (4.2)	732 (0.6)	23 (0.0)	5,658 (1.5)					80 (1.1)	3,227 (1.3)	429 (1.0)	515 (1.8)	1,408 (3.7)
870 - 870	5,974 (1.6)	5,033 (4.3)	918 (0.7)	23 (0.0)	5,974 (1.6)					80 (1.1)	3,480 (1.4)	429 (1.0)	530 (1.8)	1,454 (3.9)
871	5,974 (1.6)	5,033 (4.3)	918 (0.7)	23 (0.0)	5,974 (1.6)					80 (1.1)	3,480 (1.4)	429 (1.0)	530 (1.8)	1,454 (3.9)
872	6,029 (1.6)	5,089 (4.4)	918 (0.7)	23 (0.0)	6,029 (1.6)					80 (1.1)	3,480 (1.4)	429 (1.0)	530 (1.8)	1,510 (4.0)
873	6,147 (1.6)	5,200 (4.5)	918 (0.7)	29 (0.0)	6,147 (1.6)					80 (1.1)	3,483 (1.4)	485 (1.1)	533 (1.8)	1,566 (4.2)
874	16,448 (4.4)	7,261 (6.2)	7,454 (5.8)	1,734 (1.3)	16,448 (4.4)					769 (10.7)	8,647 (3.4)	1,769 (4.1)	1,301 (4.5)	3,963 (10.6)
875	19,557 (5.2)	8,142 (7.0)	8,043 (6.2)	3,372 (2.6)	19,557 (5.2)			148 (8.7)		824 (11.5)	10,055 (3.9)	2,079 (4.8)	1,664 (5.7)	4,787 (12.7)
876	19,742 (5.3)	8,145 (7.0)	8,226 (6.4)	3,372 (2.6)	19,742 (5.3)			148 (8.7)		824 (11.5)	10,057 (3.9)	2,079 (4.8)	1,664 (5.7)	4,970 (13.2)
877	20,091 (5.3)	8,145 (7.0)	8,237 (6.4)	3,708 (2.8)	20,091 (5.3)			148 (8.7)		824 (11.5)	10,406 (4.0)	2,079 (4.8)	1,664 (5.7)	4,970 (13.2)
878	20,125 (5.4)	8,145 (7.0)	8,272 (6.4)	3,708 (2.8)	20,125 (5.4)			148 (8.7)		824 (11.5)	10,440 (4.1)	2,079 (4.8)	1,664 (5.7)	4,970 (13.2)
879	20,225 (5.4)	8,233 (7.1)	8,284 (6.4)	3,708 (2.8)	20,225 (5.4)			148 (8.7)		824 (11.5)	10,540 (4.1)	2,079 (4.8)	1,664 (5.7)	4,970 (13.2)
880	32,873 (8.7)	15,416 (13.2)	13,288 (10.3)	4,169 (3.2)	32,873 (8.7)			639 (37.5)		1,615 (22.5)	15,935 (6.2)	3,147 (7.2)	3,264 (11.2)	8,273 (22.0)
881	33,319 (8.9)	15,467 (13.3)	13,313 (10.3)	4,539 (3.5)	33,319 (8.9)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	16,317 (6.4)	3,147 (7.2)	3,267 (11.2)	8,295 (22.1)
882	33,424 (8.9)	15,467 (13.3)	13,399 (10.4)	4,558 (3.5)	33,424 (8.9)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	16,402 (6.4)	3,147 (7.2)	3,267 (11.2)	8,314 (22.1)
883	33,659 (9.0)	15,526 (13.3)	13,492 (10.5)	4,642 (3.6)	33,659 (9.0)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	16,581 (6.5)	3,147 (7.2)	3,267 (11.2)	8,370 (22.3)
884	34,404 (9.2)	15,582 (13.4)	14,177 (11.0)	4,645 (3.6)	34,404 (9.2)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,038 (6.6)	3,263 (7.5)	3,267 (11.2)	8,542 (22.8)
885	35,188 (9.4)	15,802 (13.6)	14,724 (11.4)	4,661 (3.6)	35,188 (9.4)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,790 (6.9)	3,271 (7.5)	3,267 (11.2)	8,566 (22.8)
886	35,188 (9.4)	15,802 (13.6)	14,724 (11.4)	4,661 (3.6)	35,188 (9.4)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,790 (6.9)	3,271 (7.5)	3,267 (11.2)	8,566 (22.8)
887	35,213 (9.4)	15,802 (13.6)	14,724 (11.4)	4,687 (3.6)	35,213 (9.4)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,816 (6.9)	3,271 (7.5)	3,267 (11.2)	8,566 (22.8)
888	35,275 (9.4)	15,808 (13.6)	14,780 (11.5)	4,687 (3.6)	35,275 (9.4)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,877 (7.0)	3,271 (7.5)	3,267 (11.2)	8,566 (22.8)
889	35,331 (9.4)	15,864 (13.6)	14,780 (11.5)	4,687 (3.6)	35,331 (9.4)			639 (37.5)		1,656 (23.1)	17,877 (7.0)	3,271 (7.5)	3,267 (11.2)	8,621 (23.0)
890	36,761 (9.8)	16,198 (13.9)	15,807 (12.3)	4,756 (3.6)	36,761 (9.8)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	18,742 (7.3)	3,478 (8.0)	3,385 (11.6)	8,732 (23.3)
891	36,817 (9.8)	16,198 (13.9)	15,863 (12.3)	4,756 (3.6)	36,817 (9.8)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	18,798 (7.3)	3,478 (8.0)	3,385 (11.6)	8,732 (23.3)
892	36,864 (9.8)	16,238 (13.9)	15,863 (12.3)	4,762 (3.6)	36,864 (9.8)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	18,839 (7.3)	3,482 (8.0)	3,388 (11.7)	8,732 (23.3)
893	36,948 (9.8)	16,321 (14.0)	15,865 (12.3)	4,762 (3.6)	36,948 (9.8)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	18,841 (7.3)	3,482 (8.0)	3,390 (11.7)	8,812 (23.5)
894	37,295 (9.9)	16,321 (14.0)	16,209 (12.6)	4,765 (3.6)	37,295 (9.9)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	19,188 (7.5)	3,482 (8.0)	3,390 (11.7)	8,812 (23.5)
895	37,643 (10.0)	16,463 (14.1)	16,414 (12.7)	4,765 (3.6)	37,643 (10.0)			694 (40.8)		1,729 (24.1)	19,343 (7.5)	3,482 (8.0)	3,413 (11.7)	8,982 (23.9)

896	896	37,650 (10.0)	16,463 (14.1)	16,422 (12.7)	4,765 (3.6)	37,650 (10.0)				694 (40.8)	1,729 (24.1)	19,350 (7.5)	3,482 (8.0)	3,413 (11.7)	8,982 (23.9)
897	897	37,916 (10.1)	16,559 (14.2)	16,591 (12.9)	4,765 (3.6)	37,916 (10.1)				694 (40.8)	1,729 (24.1)	19,503 (7.6)	3,538 (8.1)	3,469 (11.9)	8,982 (23.9)
898	898	38,240 (10.2)	16,711 (14.3)	16,763 (13.0)	4,765 (3.6)	38,240 (10.2)				694 (40.8)	1,729 (24.1)	19,655 (7.6)	3,538 (8.1)	3,469 (11.9)	9,154 (24.4)
899	899	38,243 (10.2)	16,711 (14.3)	16,763 (13.0)	4,768 (3.7)	38,243 (10.2)				694 (40.8)	1,729 (24.1)	19,655 (7.6)	3,538 (8.1)	3,472 (11.9)	9,154 (24.4)
900	900	56,028 (14.9)	24,586 (21.1)	25,817 (20.0)	5,626 (4.3)	56,028 (14.9)				1,106 (65.0)	2,589 (36.1)	30,037 (11.7)	5,124 (11.8)	4,658 (16.0)	12,515 (33.3)
901	901	56,090 (14.9)	24,586 (21.1)	25,879 (20.1)	5,626 (4.3)	56,090 (14.9)				1,106 (65.0)	2,589 (36.1)	30,096 (11.7)	5,124 (11.8)	4,658 (16.0)	12,517 (33.3)
902	902	56,528 (15.0)	24,605 (21.1)	26,297 (20.4)	5,626 (4.3)	56,528 (15.0)				1,106 (65.0)	2,589 (36.1)	30,534 (11.9)	5,124 (11.8)	4,658 (16.0)	12,517 (33.3)
903	909	60,421 (16.1)	26,090 (22.4)	28,116 (21.8)	6,214 (4.8)	60,421 (16.1)				1,106 (65.0)	2,667 (37.2)	32,658 (12.7)	5,437 (12.5)	4,880 (16.8)	13,673 (36.4)
910	919	63,916 (17.0)	27,467 (23.6)	29,938 (23.2)	6,512 (5.0)	63,916 (17.0)				1,106 (65.0)	2,761 (38.4)	34,268 (13.3)	5,978 (13.8)	5,559 (19.1)	14,246 (37.9)
920	929	67,663 (18.0)	29,030 (24.9)	31,322 (24.3)	7,310 (5.6)	67,663 (18.0)				1,106 (65.0)	2,900 (40.4)	36,781 (14.3)	6,650 (15.3)	5,698 (19.6)	14,529 (38.7)
930	939	71,142 (18.9)	30,740 (26.4)	32,572 (25.3)	7,830 (6.0)	71,142 (18.9)				1,106 (65.0)	3,139 (43.7)	38,735 (15.1)	6,808 (15.7)	6,096 (21.0)	15,259 (40.6)
940	949	73,410 (19.5)	31,280 (26.8)	33,895 (26.3)	8,235 (6.3)	73,410 (19.5)				1,106 (65.0)	3,139 (43.7)	39,926 (15.5)	6,923 (15.9)	6,429 (22.1)	15,887 (42.3)
950	959	83,699 (22.3)	34,119 (29.3)	40,999 (31.8)	8,581 (6.6)	83,699 (22.3)				1,278 (75.1)	4,061 (56.6)	45,158 (17.6)	7,895 (18.2)	7,471 (25.7)	17,837 (47.5)
960	969	87,427 (23.3)	35,443 (30.4)	42,898 (33.3)	9,086 (7.0)	87,427 (23.3)				1,622 (95.3)	4,454 (62.0)	47,350 (18.4)	8,288 (19.1)	7,603 (26.2)	18,109 (48.2)
970	979	90,489 (24.1)	36,432 (31.3)	44,697 (34.7)	9,360 (7.2)	90,489 (24.1)				1,622 (95.3)	4,672 (65.1)	48,775 (19.0)	8,417 (19.4)	8,021 (27.6)	18,983 (50.6)
980	989	93,502 (24.9)	37,251 (32.0)	46,053 (35.7)	10,198 (7.8)	93,502 (24.9)				1,622 (95.3)	4,864 (67.8)	50,638 (19.7)	8,560 (19.7)	8,545 (29.4)	19,274 (51.3)
990	999	96,225 (25.6)	37,627 (32.3)	47,452 (36.8)	11,146 (8.5)	96,225 (25.6)				1,622 (95.3)	5,298 (73.8)	52,270 (20.3)	8,605 (19.8)	9,005 (31.0)	19,425 (51.7)
1000	1099	135,770 (36.1)	53,433 (45.9)	64,225 (49.9)	18,112 (13.9)	135,770 (36.1)				1,701 (100.0)	6,365 (88.7)	76,429 (29.7)	11,285 (26.0)	13,775 (47.4)	26,214 (69.8)
1100	1199	160,996 (42.8)	61,283 (52.6)	74,747 (58.0)	24,965 (19.1)	160,996 (42.8)					6,988 (97.3)	94,948 (37.0)	13,092 (30.1)	15,997 (55.0)	28,269 (75.3)
1200	1299	187,167 (49.8)	70,097 (60.2)	84,282 (65.4)	32,788 (25.1)	187,167 (49.8)					7,084 (98.7)	115,224 (44.8)	14,658 (33.7)	18,046 (62.1)	30,453 (81.1)
1300	1399	209,079 (55.6)	76,550 (65.7)	91,942 (71.4)	40,587 (31.1)	209,079 (55.6)					7,103 (98.9)	132,914 (51.7)	15,877 (36.5)	20,414 (70.2)	31,070 (82.7)
1400	1499	228,801 (60.9)	82,559 (70.9)	97,837 (75.9)	48,405 (37.1)	228,801 (60.9)					7,180 (100.0)	148,576 (57.8)	17,161 (39.5)	22,322 (76.8)	31,861 (84.9)
1500		375,893 (100.0)	116,509 (100.0)	128,828 (100.0)	130,556 (100.0)	375,893 (100.0)						256,948 (100.0)	43,450 (100.0)	29,066 (100.0)	37,547 (100.0)
月平均賃金額		226,010	181,577	181,203	309,877	226,010				41,342	100,305	237,677	301,551	189,999	119,039
時間当平均賃金額		1,510	1,350	1,300	1,859	1,510				914	968	1,532	1,885	1,404	1,139
月一人当たり労働時間数		143	129	131	166	143				45	101	150	152	135	101
第1・20分位数		875	874	874	920	875				875	874	880	880	875	874
第1・10分位数		895	880	880	1,020	895				880	874	900	900	880	874
第1・4分位数		990	930	931	1,297	990				880	900	1,023	1,080	950	900
中位数		1,300	1,143	1,100	1,744	1,300				900	950	1,375	1,776	1,124	977
四分位偏差係数		0.3207	0.2725	0.2483	0.2831	0.3207				0.0394	0.0539	0.2958	0.3779	0.2326	0.1483

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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
計	375,893	209,320	504	2,921	147,460	25,550	15,553	17,333	166,573	1,198	4,258	109,488	17,901	13,513	20,214
円	3,717	624			154			471	3,093		80	1,689	327	469	529
-	841	(1.0)	(0.3)		(0.1)			(2.7)	(1.9)		(1.9)	(1.5)	(1.8)	(3.5)	(2.6)
842 -	842	3,791	698		154			545	3,093		80	1,689	327	469	529
		(1.0)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(1.9)		(1.9)	(1.5)	(1.8)	(3.5)	(2.6)
843 -	843	3,791	698		154			545	3,093		80	1,689	327	469	529
		(1.0)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(1.9)		(1.9)	(1.5)	(1.8)	(3.5)	(2.6)
844 -	844	3,903	698		154			545	3,204		80	1,745	383	469	529
		(1.0)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(1.9)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.6)
845 -	845	3,905	701		156			545	3,204		80	1,745	383	469	529
		(1.0)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(1.9)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.6)
846 -	846	3,919	701		156			545	3,218		80	1,745	383	469	542
		(1.0)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(1.9)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.7)
847 -	847	3,959	701		156			545	3,258		80	1,745	383	469	582
		(1.1)	(0.3)		(0.1)			(3.1)	(2.0)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.9)
848 -	848	4,015	757		156			600	3,258		80	1,745	383	469	582
		(1.1)	(0.4)		(0.1)			(3.5)	(2.0)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.9)
849 -	849	4,015	757		156			600	3,258		80	1,745	383	469	582
		(1.1)	(0.4)		(0.1)			(3.5)	(2.0)		(1.9)	(1.6)	(2.1)	(3.5)	(2.9)
850 -	850	4,667	948		236			712	3,719		80	2,150	383	469	638
		(1.2)	(0.5)		(0.2)			(4.1)	(2.2)		(1.9)	(2.0)	(2.1)	(3.5)	(3.2)
851 -	851	4,667	948		236			712	3,719		80	2,150	383	469	638
		(1.2)	(0.5)		(0.2)			(4.1)	(2.2)		(1.9)	(2.0)	(2.1)	(3.5)	(3.2)
852 -	852	4,927	1,106		348		46	712	3,821		80	2,150	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
853 -	853	4,927	1,106		348		46	712	3,821		80	2,150	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
854 -	854	4,927	1,106		348		46	712	3,821		80	2,150	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
855 -	855	4,928	1,107		348		46	713	3,821		80	2,150	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
856 -	856	4,934	1,107		348		46	713	3,827		80	2,155	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
857 -	857	4,945	1,107		348		46	713	3,838		80	2,167	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
858 -	858	4,945	1,107		348		46	713	3,838		80	2,167	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
859 -	859	4,968	1,107		348		46	713	3,861		80	2,190	429	469	694
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
860 -	860	4,969	1,107		348		46	713	3,862		80	2,190	429	469	695
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
861 -	861	4,969	1,107		348		46	713	3,862		80	2,190	429	469	695
		(1.3)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.3)		(1.9)	(2.0)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
862 -	862	5,460	1,120		361		46	713	4,340		80	2,667	429	469	695
		(1.5)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.6)		(1.9)	(2.4)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
863 -	863	5,460	1,120		361		46	713	4,340		80	2,667	429	469	695
		(1.5)	(0.5)		(0.2)		(0.3)	(4.1)	(2.6)		(1.9)	(2.4)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
864 -	864	5,589	1,163		403		46	713	4,426		80	2,754	429	469	695
		(1.5)	(0.6)		(0.3)		(0.3)	(4.1)	(2.7)		(1.9)	(2.5)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
865 -	865	5,645	1,163		403		46	713	4,482		80	2,810	429	469	695
		(1.5)	(0.6)		(0.3)		(0.3)	(4.1)	(2.7)		(1.9)	(2.6)	(2.4)	(3.5)	(3.4)
866 -	866	5,653	1,170		411		46	713	4,482		80	2,810	429	469	695
		(1.5)	(0.6)		(0.3)		(0.3)	(4.1)	(2.7)		(1.9)	(2.6)	(2.4)	(3.5)	(3.4)

867	-	867	5,653 (1.5)	1,170 (0.6)			411 (0.3)		46 (0.3)	713 (4.1)	4,482 (2.7)		80 (1.9)	2,810 (2.6)	429 (2.4)	469 (3.5)	695 (3.4)
868	-	868	5,658 (1.5)	1,176 (0.6)			417 (0.3)		46 (0.3)	713 (4.1)	4,482 (2.7)		80 (1.9)	2,810 (2.6)	429 (2.4)	469 (3.5)	695 (3.4)
869	-	869	5,658 (1.5)	1,176 (0.6)			417 (0.3)		46 (0.3)	713 (4.1)	4,482 (2.7)		80 (1.9)	2,810 (2.6)	429 (2.4)	469 (3.5)	695 (3.4)
870	-	870	5,974 (1.6)	1,187 (0.6)			428 (0.3)		46 (0.3)	713 (4.1)	4,786 (2.9)		80 (1.9)	3,052 (2.8)	429 (2.4)	483 (3.6)	741 (3.7)
871		871	5,974 (1.6)	1,187 (0.6)			428 (0.3)		46 (0.3)	713 (4.1)	4,786 (2.9)		80 (1.9)	3,052 (2.8)	429 (2.4)	483 (3.6)	741 (3.7)
872		872	6,029 (1.6)	1,243 (0.6)			428 (0.3)		46 (0.3)	769 (4.4)	4,786 (2.9)		80 (1.9)	3,052 (2.8)	429 (2.4)	483 (3.6)	741 (3.7)
873		873	6,147 (1.6)	1,243 (0.6)			428 (0.3)		46 (0.3)	769 (4.4)	4,904 (2.9)		80 (1.9)	3,055 (2.8)	485 (2.7)	486 (3.6)	797 (3.9)
874		874	16,448 (4.4)	4,678 (2.2)	344 (11.8)	2,540 (1.7)	175 (0.7)	369 (2.4)	1,250 (7.2)	11,770 (7.1)		424 (10.0)	6,106 (5.6)	1,594 (8.9)	932 (6.9)	2,713 (13.4)	
875		875	19,557 (5.2)	4,964 (2.4)	344 (11.8)	2,781 (1.9)	175 (0.7)	372 (2.4)	1,292 (7.5)	14,593 (8.8)	148 (12.3)	480 (11.3)	7,274 (6.6)	1,904 (10.6)	1,292 (9.6)	3,496 (17.3)	
876		876	19,742 (5.3)	5,146 (2.5)	344 (11.8)	2,781 (1.9)	175 (0.7)	372 (2.4)	1,474 (8.5)	14,596 (8.8)	148 (12.3)	480 (11.3)	7,276 (6.6)	1,904 (10.6)	1,292 (9.6)	3,496 (17.3)	
877		877	20,091 (5.3)	5,198 (2.5)	344 (11.8)	2,833 (1.9)	175 (0.7)	372 (2.4)	1,474 (8.5)	14,893 (8.9)	148 (12.3)	480 (11.3)	7,573 (6.9)	1,904 (10.6)	1,292 (9.6)	3,496 (17.3)	
878		878	20,125 (5.4)	5,198 (2.5)	344 (11.8)	2,833 (1.9)	175 (0.7)	372 (2.4)	1,474 (8.5)	14,927 (9.0)	148 (12.3)	480 (11.3)	7,607 (6.9)	1,904 (10.6)	1,292 (9.6)	3,496 (17.3)	
879		879	20,225 (5.4)	5,198 (2.5)	344 (11.8)	2,833 (1.9)	175 (0.7)	372 (2.4)	1,474 (8.5)	15,027 (9.0)	148 (12.3)	480 (11.3)	7,707 (7.0)	1,904 (10.6)	1,292 (9.6)	3,496 (17.3)	
880		880	32,873 (8.7)	6,667 (3.2)	430 (14.7)	3,410 (2.3)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,122 (12.2)	26,206 (15.7)	639 (53.3)	1,186 (27.8)	12,525 (11.4)	2,948 (16.5)	2,757 (20.4)	6,151 (30.4)	
881		881	33,319 (8.9)	7,048 (3.4)	430 (14.7)	3,792 (2.6)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,122 (12.2)	26,271 (15.8)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	12,525 (11.4)	2,948 (16.5)	2,760 (20.4)	6,173 (30.5)	
882		882	33,424 (8.9)	7,122 (3.4)	430 (14.7)	3,865 (2.6)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,122 (12.2)	26,302 (15.8)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	12,537 (11.5)	2,948 (16.5)	2,760 (20.4)	6,193 (30.6)	
883		883	33,659 (9.0)	7,248 (3.5)	430 (14.7)	3,991 (2.7)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,122 (12.2)	26,411 (15.9)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	12,590 (11.5)	2,948 (16.5)	2,760 (20.4)	6,249 (30.9)	
884		884	34,404 (9.2)	7,304 (3.5)	430 (14.7)	4,047 (2.7)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,122 (12.2)	27,100 (16.3)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	12,990 (11.9)	3,064 (17.1)	2,760 (20.4)	6,421 (31.8)	
885		885	35,188 (9.4)	7,380 (3.5)	430 (14.7)	4,103 (2.8)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,142 (12.4)	27,807 (16.7)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	13,687 (12.5)	3,073 (17.2)	2,760 (20.4)	6,423 (31.8)	
886		886	35,188 (9.4)	7,380 (3.5)	430 (14.7)	4,103 (2.8)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,142 (12.4)	27,807 (16.7)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	13,687 (12.5)	3,073 (17.2)	2,760 (20.4)	6,423 (31.8)	
887		887	35,213 (9.4)	7,380 (3.5)	430 (14.7)	4,103 (2.8)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,142 (12.4)	27,833 (16.7)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	13,713 (12.5)	3,073 (17.2)	2,760 (20.4)	6,423 (31.8)	
888		888	35,275 (9.4)	7,437 (3.6)	430 (14.7)	4,159 (2.8)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,142 (12.4)	27,838 (16.7)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	13,718 (12.5)	3,073 (17.2)	2,760 (20.4)	6,423 (31.8)	
889		889	35,331 (9.4)	7,493 (3.6)	430 (14.7)	4,159 (2.8)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,198 (12.7)	27,838 (16.7)	639 (53.3)	1,226 (28.8)	13,718 (12.5)	3,073 (17.2)	2,760 (20.4)	6,423 (31.8)	
890		890	36,761 (9.8)	7,916 (3.8)	503 (17.2)	4,424 (3.0)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,283 (13.2)	28,845 (17.3)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,318 (13.1)	3,280 (18.3)	2,878 (21.3)	6,449 (31.9)	
891		891	36,817 (9.8)	7,916 (3.8)	503 (17.2)	4,424 (3.0)	198 (0.8)	507 (3.3)	2,283 (13.2)	28,901 (17.4)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,375 (13.1)	3,280 (18.3)	2,878 (21.3)	6,449 (31.9)	
892		892	36,864 (9.8)	7,922 (3.8)	503 (17.2)	4,424 (3.0)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	28,942 (17.4)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,415 (13.2)	3,280 (18.3)	2,878 (21.3)	6,449 (31.9)	
893		893	36,948 (9.8)	7,922 (3.8)	503 (17.2)	4,424 (3.0)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	29,026 (17.4)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,418 (13.2)	3,280 (18.3)	2,880 (21.3)	6,528 (32.3)	
894		894	37,295 (9.9)	8,094 (3.9)	503 (17.2)	4,596 (3.1)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	29,201 (17.5)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,593 (13.3)	3,280 (18.3)	2,880 (21.3)	6,528 (32.3)	
895		895	37,643 (10.0)	8,094 (3.9)	503 (17.2)	4,596 (3.1)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	29,549 (17.7)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,747 (13.5)	3,280 (18.3)	2,903 (21.5)	6,699 (33.1)	

896	896	37,650 (10.0)	8,102 (3.9)		503 (17.2)	4,603 (3.1)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	29,549 (17.7)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,747 (13.5)	3,280 (18.3)	2,903 (21.5)	6,699 (33.1)
897	897	37,916 (10.1)	8,102 (3.9)		503 (17.2)	4,603 (3.1)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	29,814 (17.9)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,900 (13.6)	3,336 (18.6)	2,959 (21.9)	6,699 (33.1)
898	898	38,240 (10.2)	8,157 (3.9)		503 (17.2)	4,659 (3.2)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	30,082 (18.1)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,996 (13.7)	3,336 (18.6)	2,959 (21.9)	6,871 (34.0)
899	899	38,243 (10.2)	8,157 (3.9)		503 (17.2)	4,659 (3.2)	201 (0.8)	510 (3.3)	2,283 (13.2)	30,085 (18.1)	694 (58.0)	1,226 (28.8)	14,996 (13.7)	3,336 (18.6)	2,962 (21.9)	6,871 (34.0)
900	900	56,028 (14.9)	11,613 (5.5)	252 (50.0)	896 (30.7)	5,753 (3.9)	243 (1.0)	696 (4.5)	3,774 (21.8)	44,415 (26.7)	854 (71.3)	1,693 (39.8)	24,284 (22.2)	4,881 (27.3)	3,963 (29.3)	8,741 (43.2)
901	901	56,090 (14.9)	11,613 (5.5)	252 (50.0)	896 (30.7)	5,753 (3.9)	243 (1.0)	696 (4.5)	3,774 (21.8)	44,477 (26.7)	854 (71.3)	1,693 (39.8)	24,343 (22.2)	4,881 (27.3)	3,963 (29.3)	8,743 (43.3)
902	902	56,528 (15.0)	11,633 (5.6)	252 (50.0)	896 (30.7)	5,772 (3.9)	243 (1.0)	696 (4.5)	3,774 (21.8)	44,895 (27.0)	854 (71.3)	1,693 (39.8)	24,762 (22.6)	4,881 (27.3)	3,963 (29.3)	8,743 (43.3)
903	909	60,421 (16.1)	12,561 (6.0)	252 (50.0)	974 (33.3)	6,023 (4.1)	339 (1.3)	707 (4.5)	4,266 (24.6)	47,860 (28.7)	854 (71.3)	1,693 (39.8)	26,636 (24.3)	5,098 (28.5)	4,173 (30.9)	9,407 (46.5)
910	919	63,916 (17.0)	13,102 (6.3)	252 (50.0)	974 (33.3)	6,121 (4.2)	339 (1.3)	855 (5.5)	4,561 (26.3)	50,814 (30.5)	854 (71.3)	1,786 (41.9)	28,147 (25.7)	5,639 (31.5)	4,704 (34.8)	9,684 (47.9)
920	929	67,663 (18.0)	13,748 (6.6)	252 (50.0)	1,021 (34.9)	6,689 (4.5)	343 (1.3)	857 (5.5)	4,586 (26.5)	53,915 (32.4)	854 (71.3)	1,879 (44.1)	30,092 (27.5)	6,307 (35.2)	4,840 (35.8)	9,943 (49.2)
930	939	71,142 (18.9)	14,488 (6.9)	252 (50.0)	1,088 (37.2)	6,895 (4.7)	422 (1.7)	857 (5.5)	4,973 (28.7)	56,655 (34.0)	854 (71.3)	2,051 (48.2)	31,840 (29.1)	6,386 (35.7)	5,239 (38.8)	10,286 (50.9)
940	949	73,410 (19.5)	14,704 (7.0)	252 (50.0)	1,088 (37.2)	7,085 (4.8)	422 (1.7)	857 (5.5)	4,999 (28.8)	58,707 (35.2)	854 (71.3)	2,051 (48.2)	32,841 (30.0)	6,501 (36.3)	5,572 (41.2)	10,888 (53.9)
950	959	83,699 (22.3)	16,754 (8.0)	252 (50.0)	1,260 (43.1)	7,537 (5.1)	436 (1.7)	1,173 (7.5)	6,096 (35.2)	66,945 (40.2)	1,026 (85.6)	2,800 (65.8)	37,621 (34.4)	7,459 (41.7)	6,298 (46.6)	11,740 (58.1)
960	969	87,427 (23.3)	17,897 (8.6)	424 (84.2)	1,260 (43.1)	8,220 (5.6)	436 (1.7)	1,269 (8.2)	6,289 (36.3)	69,529 (41.7)	1,198 (100.0)	3,194 (75.0)	39,131 (35.7)	7,853 (43.9)	6,334 (46.9)	11,820 (58.5)
970	979	90,489 (24.1)	18,730 (8.9)	424 (84.2)	1,422 (48.7)	8,392 (5.7)	436 (1.7)	1,269 (8.2)	6,787 (39.2)	71,760 (43.1)		3,250 (76.3)	40,384 (36.9)	7,981 (44.6)	6,752 (50.0)	12,196 (60.3)
980	989	93,502 (24.9)	19,569 (9.3)	424 (84.2)	1,615 (55.3)	8,853 (6.0)	436 (1.7)	1,449 (9.3)	6,793 (39.2)	73,933 (44.4)		3,250 (76.3)	41,785 (38.2)	8,124 (45.4)	7,096 (52.5)	12,480 (61.7)
990	999	96,225 (25.6)	20,044 (9.6)	424 (84.2)	1,903 (65.1)	8,946 (6.1)	436 (1.7)	1,468 (9.4)	6,867 (39.6)	76,181 (45.7)		3,395 (79.7)	43,324 (39.6)	8,170 (45.6)	7,537 (55.8)	12,558 (62.1)
1,000	1,099	135,770 (36.1)	33,887 (16.2)	504 (100.0)	2,603 (89.1)	16,681 (11.3)	902 (3.5)	3,276 (21.1)	9,922 (57.2)	101,883 (61.2)		3,762 (88.4)	59,749 (54.6)	10,383 (58.0)	10,500 (77.7)	16,291 (80.6)
1,100	1,199	160,996 (42.8)	46,303 (22.1)		2,804 (96.0)	25,569 (17.3)	1,561 (6.1)	4,795 (30.8)	11,069 (63.9)	114,693 (68.9)		4,183 (98.2)	69,379 (63.4)	11,531 (64.4)	11,202 (82.9)	17,200 (85.1)
1,200	1,299	187,167 (49.8)	60,396 (28.9)		2,845 (97.4)	35,726 (24.2)	2,485 (9.7)	6,388 (41.1)	12,447 (71.8)	126,771 (76.1)		4,239 (99.6)	79,499 (72.6)	12,173 (68.0)	11,658 (86.3)	18,005 (89.1)
1,300	1,399	209,079 (55.6)	75,647 (36.1)		2,864 (98.0)	47,838 (32.4)	3,151 (12.3)	8,320 (53.5)	12,971 (74.8)	133,432 (80.1)		4,239 (99.6)	85,076 (77.7)	12,727 (71.1)	12,093 (89.5)	18,099 (89.5)
1,400	1,499	228,801 (60.9)	88,580 (42.3)		2,921 (100.0)	58,197 (39.5)	3,602 (14.1)	10,032 (64.5)	13,324 (76.9)	140,221 (84.2)		4,258 (100.0)	90,378 (82.5)	13,559 (75.7)	12,291 (91.0)	18,537 (91.7)
1,500		375,893 (100.0)	209,320 (100.0)			147,460 (100.0)	25,550 (100.0)	15,553 (100.0)	17,333 (100.0)	166,573 (100.0)			109,488 (100.0)	17,901 (100.0)	13,513 (100.0)	20,214 (100.0)
月平均賃金額		226,010	289,812	44,128	124,944	295,969	395,510	253,096	149,502	145,835	40,171	83,400	159,168	167,445	117,381	92,919
時間当平均賃金額		1,510	1,775	936	988	1,779	2,346	1,570	1,234	1,177	904	955	1,198	1,226	1,213	1,058
月一人当たり労働時間数		143	161	47	123	166	168	158	119	120	45	85	129	129	109	86
第1・20分位数		875	900	900	874	954	1,143	910	874	874	875	874	874	874	874	874
第1・10分位数		895	1,000	900	874	1,074	1,301	1,000	880	880	875	875	880	875	880	874
第1・4分位数		990	1,234	900	900	1,309	1,799	1,130	910	900	880	880	910	900	900	880
中位数		1,300	1,622	901	981	1,643	2,369	1,375	1,000	1,000	880	950	1,050	1,000	980	933
四分位偏差係数		0.3207	0.2945	0.0337	0.0693	0.2517	0.1936	0.2502	0.2453	0.1852	0.0399	0.0458	0.2029	0.2954	0.0875	0.0852

【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）

03年

総括表（１）

産業：（全て）ガラス・同製品製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	三重				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,258	77	97	1,084	1,258					22	935	121	113	68
円	9	9			9						5			5
-	889	(0.7)	(11.8)		(0.7)						(0.5)			(6.7)
890 -	890	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
891 -	891	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
892 -	892	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
893 -	893	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
894 -	894	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
895 -	895	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
896 -	896	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
897 -	897	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
898 -	898	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
899 -	899	(1.3)	(13.7)	(5.4)	(1.3)						(0.6)			(14.5)
900 -	900	(1.5)	(17.6)	(5.4)	(1.5)						(0.8)			(16.7)
901 -	901	(2.7)	(17.6)	(21.6)	(2.7)						(2.2)			(20.6)
902 -	902	(2.7)	(17.6)	(21.6)	(2.7)						(2.2)			(20.6)
903 -	903	(2.7)	(17.6)	(21.6)	(2.7)						(2.2)			(20.6)
904 -	904	(3.4)	(17.6)	(29.7)	(3.4)						(3.1)			(20.6)
905 -	905	(3.6)	(17.6)	(32.4)	(3.6)						(3.1)		3	(20.6)
906 -	906	(3.6)	(17.6)	(32.4)	(3.6)						(3.1)		3	(20.6)
907 -	907	(3.6)	(17.6)	(32.4)	(3.6)						(3.1)		3	(20.6)
908 -	908	(3.6)	(17.6)	(32.4)	(3.6)						(3.1)		3	(20.6)
909 -	909	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)
910 -	910	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)
911 -	911	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)
912 -	912	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)
913 -	913	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)
914 -	914	(3.9)	(19.6)	(35.1)	(3.9)						(3.1)		5	(22.8)

915 - 915	54 (4.3)	15 (19.6)	39 (40.5)		54 (4.3)						31 (3.3)		8 (7.0)	15 (22.8)
916 - 916	54 (4.3)	15 (19.6)	39 (40.5)		54 (4.3)						31 (3.3)		8 (7.0)	15 (22.8)
917 - 917	54 (4.3)	15 (19.6)	39 (40.5)		54 (4.3)						31 (3.3)		8 (7.0)	15 (22.8)
918 - 918	54 (4.3)	15 (19.6)	39 (40.5)		54 (4.3)						31 (3.3)		8 (7.0)	15 (22.8)
919	54 (4.3)	15 (19.6)	39 (40.5)		54 (4.3)						31 (3.3)		8 (7.0)	15 (22.8)
920	65 (5.1)	18 (23.5)	39 (40.5)	7 (0.7)	65 (5.1)						31 (3.3)		8 (7.0)	26 (37.8)
921	65 (5.1)	18 (23.5)	39 (40.5)	7 (0.7)	65 (5.1)						31 (3.3)		8 (7.0)	26 (37.8)
922	65 (5.1)	18 (23.5)	39 (40.5)	7 (0.7)	65 (5.1)						31 (3.3)		8 (7.0)	26 (37.8)
923	65 (5.1)	18 (23.5)	39 (40.5)	7 (0.7)	65 (5.1)						31 (3.3)		8 (7.0)	26 (37.8)
924	65 (5.1)	18 (23.5)	39 (40.5)	7 (0.7)	65 (5.1)						31 (3.3)		8 (7.0)	26 (37.8)
925	68 (5.4)	18 (23.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	68 (5.4)						31 (3.3)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
926	68 (5.4)	18 (23.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	68 (5.4)						31 (3.3)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
927	68 (5.4)	18 (23.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	68 (5.4)						31 (3.3)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
928	68 (5.4)	18 (23.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	68 (5.4)						31 (3.3)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
929	68 (5.4)	18 (23.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	68 (5.4)						31 (3.3)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
930	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
931	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
932	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
933	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
934	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
935	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
936	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
937	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
938	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
939	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
940	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
941	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
942	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
943	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)						33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)

944	944	70 (5.5)	20 (25.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	70 (5.5)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	26 (37.8)
945	945	71 (5.7)	21 (27.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	71 (5.7)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	27 (40.0)
946	946	71 (5.7)	21 (27.5)	39 (40.5)	11 (1.0)	71 (5.7)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	27 (40.0)
947	947	75 (5.9)	21 (27.5)	39 (40.5)	14 (1.3)	75 (5.9)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	31 (45.3)
948	948	75 (5.9)	21 (27.5)	39 (40.5)	14 (1.3)	75 (5.9)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	31 (45.3)
949	949	75 (5.9)	21 (27.5)	39 (40.5)	14 (1.3)	75 (5.9)					33 (3.5)	4 (2.9)	8 (7.0)	31 (45.3)
950	950	80 (6.4)	21 (27.5)	39 (40.5)	20 (1.8)	80 (6.4)					38 (4.1)	4 (2.9)	8 (7.0)	31 (45.3)
951	959	88 (7.0)	21 (27.5)	39 (40.5)	27 (2.5)	88 (7.0)					42 (4.5)	4 (2.9)	11 (10.1)	31 (45.3)
960	969	91 (7.2)	24 (31.4)	39 (40.5)	27 (2.5)	91 (7.2)					44 (4.7)	4 (2.9)	11 (10.1)	32 (47.5)
970	979	102 (8.1)	24 (31.4)	39 (40.5)	39 (3.6)	102 (8.1)					49 (5.3)	4 (2.9)	11 (10.1)	38 (56.1)
980	989	102 (8.1)	24 (31.4)	39 (40.5)	39 (3.6)	102 (8.1)					49 (5.3)	4 (2.9)	11 (10.1)	38 (56.1)
990	999	118 (9.4)	26 (33.3)	39 (40.5)	53 (4.9)	118 (9.4)					58 (6.2)	4 (2.9)	15 (13.2)	41 (61.4)
1000	1009	124 (9.8)	26 (33.3)	39 (40.5)	59 (5.4)	124 (9.8)					58 (6.2)	9 (7.8)	15 (13.2)	41 (61.4)
1010	1019	124 (9.8)	26 (33.3)	39 (40.5)	59 (5.4)	124 (9.8)					58 (6.2)	9 (7.8)	15 (13.2)	41 (61.4)
1020	1029	127 (10.1)	26 (33.3)	39 (40.5)	62 (5.7)	127 (10.1)					58 (6.2)	9 (7.8)	18 (16.4)	41 (61.4)
1030	1039	141 (11.2)	29 (37.3)	39 (40.5)	73 (6.7)	141 (11.2)					62 (6.6)	9 (7.8)	22 (19.5)	48 (71.1)
1040	1049	156 (12.4)	29 (37.3)	39 (40.5)	88 (8.1)	156 (12.4)					62 (6.6)	9 (7.8)	34 (29.9)	52 (76.3)
1050	1059	161 (12.8)	30 (39.2)	39 (40.5)	92 (8.5)	161 (12.8)					67 (7.1)	9 (7.8)	34 (29.9)	52 (76.3)
1060	1069	163 (12.9)	32 (41.2)	39 (40.5)	92 (8.5)	163 (12.9)					67 (7.1)	9 (7.8)	34 (29.9)	53 (78.6)
1070	1079	174 (13.9)	32 (41.2)	39 (40.5)	103 (9.5)	174 (13.9)			12 (52.3)		67 (7.1)	9 (7.8)	34 (29.9)	53 (78.6)
1080	1089	181 (14.4)	32 (41.2)	39 (40.5)	110 (10.2)	181 (14.4)			15 (68.2)		70 (7.5)	9 (7.8)	34 (29.9)	53 (78.6)
1090	1099	196 (15.6)	32 (41.2)	42 (43.2)	122 (11.3)	196 (15.6)			15 (68.2)		73 (7.8)	9 (7.8)	45 (40.2)	53 (78.6)
1100	1199	261 (20.7)	38 (49.0)	52 (54.1)	170 (15.7)	261 (20.7)			22 (100.0)		113 (12.0)	13 (10.7)	60 (53.0)	53 (78.6)
1200	1299	352 (28.0)	42 (54.9)	66 (67.6)	245 (22.6)	352 (28.0)					184 (19.7)	13 (10.7)	70 (62.4)	63 (93.3)
1300	1399	439 (34.9)	51 (66.7)	71 (73.0)	317 (29.2)	439 (34.9)					252 (26.9)	13 (10.7)	87 (77.2)	65 (95.5)
1400	1499	516 (41.1)	56 (72.5)	73 (75.7)	387 (35.7)	516 (41.1)					317 (33.9)	18 (14.9)	94 (83.7)	65 (95.5)
1500		1,258 (100.0)	77 (100.0)	97 (100.0)	1,084 (100.0)	1,258 (100.0)					935 (100.0)	121 (100.0)	113 (100.0)	68 (100.0)
月平均賃金額		304,657	206,373	203,592	320,682	304,657				184,562	317,901	417,045	206,900	123,847
時間当平均賃金額		1,872	1,324	1,276	1,964	1,872				1,085	1,943	2,515	1,255	1,026
月一人当たり労働時間数		161	150	159	163	161				170	163	166	165	123
第1・20分位数		920	875	890	1,004	920				1,071	970	1,004	915	880
第1・10分位数		1,021	883	901	1,088	1,021				1,071	1,168	1,148	959	890
第1・4分位数		1,251	930	904	1,320	1,251				1,071	1,354	1,837	1,048	920

中	位	数	1,636	1,210	1,177	1,711	1,636				1,071	1,701	2,134	1,181	970
四	分	位	0.2757	0.2670	0.2484	0.2703	0.2757				0.0161	0.2638	0.1653	0.1212	0.0622
		【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）

03年

総括表（１）

産業：（全て）電線・ケーブル製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	三重				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	3,446	28		3,418	3,446					98	3,085	204	51	8
円	3	3			3									3
- 909	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
910 - 910	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
911 - 911	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
912 - 912	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
913 - 913	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
914 - 914	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
915 - 915	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
916 - 916	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
917 - 917	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
918 - 918	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
919 - 919	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
920 - 920	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
921 - 921	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
922 - 922	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
923 - 923	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
924 - 924	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
925 - 925	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
926 - 926	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
927 - 927	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
928 - 928	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
929 - 929	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
930 - 930	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
931 - 931	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
932 - 932	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
933 - 933	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)
934 - 934	(0.1)	(10.7)			(0.1)									(38.1)

935 - 935	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
936 - 936	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
937 - 937	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
938 - 938	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
939 - 939	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
940 - 940	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
941 - 941	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
942 - 942	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
943 - 943	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
944 - 944	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
945 - 945	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
946 - 946	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
947 - 947	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
948 - 948	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
949 - 949	3 (0.1)	3 (10.7)			3 (0.1)									3 (38.1)
950 - 950	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
951 - 951	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
952 - 952	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
953 - 953	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
954 - 954	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
955 - 955	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
956 - 956	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
957 - 957	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
958 - 958	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
959 - 959	8 (0.2)	3 (10.7)		5 (0.1)	8 (0.2)							5 (0.2)		3 (38.1)
960 - 960	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)							5 (0.2)	2 (4.7)	3 (38.1)
961 - 961	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)							5 (0.2)	2 (4.7)	3 (38.1)
962 - 962	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)							5 (0.2)	2 (4.7)	3 (38.1)
963 - 963	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)							5 (0.2)	2 (4.7)	3 (38.1)

964	964	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)					5 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
965	965	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)					5 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
966	966	10 (0.3)	3 (10.7)		7 (0.2)	10 (0.3)					5 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
967	967	13 (0.4)	3 (10.7)		10 (0.3)	13 (0.4)					7 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
968	968	13 (0.4)	3 (10.7)		10 (0.3)	13 (0.4)					7 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
969	969	13 (0.4)	3 (10.7)		10 (0.3)	13 (0.4)					7 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
970	970	13 (0.4)	3 (10.7)		10 (0.3)	13 (0.4)					7 (0.2)		2 (4.7)	3 (38.1)
971	979	15 (0.4)	3 (10.7)		12 (0.4)	15 (0.4)					10 (0.3)		2 (4.7)	3 (38.1)
980	989	15 (0.4)	3 (10.7)		12 (0.4)	15 (0.4)					10 (0.3)		2 (4.7)	3 (38.1)
990	999	20 (0.6)	3 (10.7)		17 (0.5)	20 (0.6)				2 (2.5)	12 (0.4)		2 (4.7)	3 (38.1)
1000	1009	22 (0.7)	3 (10.7)		19 (0.6)	22 (0.7)				2 (2.5)	15 (0.5)		2 (4.7)	3 (38.1)
1010	1019	49 (1.4)	3 (10.7)		46 (1.3)	49 (1.4)				2 (2.5)	41 (1.3)		2 (4.7)	3 (38.1)
1020	1029	51 (1.5)	5 (17.9)		46 (1.3)	51 (1.5)				2 (2.5)	43 (1.4)		2 (4.7)	3 (38.1)
1030	1039	70 (2.0)	5 (17.9)		65 (1.9)	70 (2.0)				2 (2.5)	62 (2.0)		2 (4.7)	3 (38.1)
1040	1049	113 (3.3)	5 (17.9)		108 (3.2)	113 (3.3)				2 (2.5)	105 (3.4)		2 (4.7)	3 (38.1)
1050	1059	113 (3.3)	5 (17.9)		108 (3.2)	113 (3.3)				2 (2.5)	105 (3.4)		2 (4.7)	3 (38.1)
1060	1069	116 (3.4)	5 (17.9)		111 (3.2)	116 (3.4)				2 (2.5)	108 (3.5)		2 (4.7)	3 (38.1)
1070	1079	118 (3.4)	5 (17.9)		113 (3.3)	118 (3.4)				2 (2.5)	110 (3.6)		2 (4.7)	3 (38.1)
1080	1089	140 (4.1)	5 (17.9)		135 (3.9)	140 (4.1)				2 (2.5)	132 (4.3)		2 (4.7)	3 (38.1)
1090	1099	164 (4.7)	5 (17.9)		159 (4.6)	164 (4.7)				2 (2.5)	156 (5.1)		2 (4.7)	3 (38.1)
1100	1199	257 (7.5)	7 (25.0)		250 (7.3)	257 (7.5)				2 (2.5)	247 (8.0)		5 (9.5)	3 (38.1)
1200	1299	347 (10.1)	8 (28.6)		339 (9.9)	347 (10.1)				2 (2.5)	336 (10.9)		5 (9.5)	3 (38.1)
1300	1399	478 (13.9)	10 (35.7)		468 (13.7)	478 (13.9)				22 (22.0)	441 (14.3)	2 (1.2)	5 (9.5)	8 (100.0)
1400	1499	872 (25.3)	14 (50.0)		858 (25.1)	872 (25.3)				98 (100.0)	757 (24.5)	2 (1.2)	7 (14.2)	
1500		3,446 (100.0)	28 (100.0)		3,418 (100.0)	3,446 (100.0)					3,085 (100.0)	204 (100.0)	51 (100.0)	
月平均賃金額		296,168	263,876		296,433	296,168				173,970	294,312	377,017	338,126	181,596
時間当平均賃金額		2,101	1,549		2,105	2,101				1,394	2,075	2,906	1,954	1,134
月一人当たり労働時間数		145	166		145	145				125	146	132	173	150
第1・20分位数		1,119	860		1,119	1,119				1,371	1,096	2,095	1,100	855
第1・10分位数		1,295	880		1,300	1,295				1,371	1,242	2,095	1,474	855
第1・4分位数		1,499	1,176		1,499	1,499				1,412	1,501	2,444	1,762	860
中位数		1,937	1,489		1,937	1,937				1,412	1,911	2,742	1,762	1,300
四分位偏差係数		0.2469	0.2388		0.2470	0.2469				0.0002	0.2376	0.1502	0.1758	0.1695

【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）

03年

総括表（１）

産業：（全て）電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外含む全労働者

時間当たり所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０～９９人	三重				１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	36,285	798	2,168	33,319	36,285					126	28,295	5,727	837	1,299
円	1,736	239	661	836	1,736						1,228	176	82	251
-	894 (4.8)	(30.0)	(30.5)	(2.5)	(4.8)						(4.3)	(3.1)	(9.8)	(19.3)
895 -	895 1,771 (4.9)	(30.0)	(32.1)	(2.5)	(4.9)						1,239 (4.4)	176 (3.1)	105 (12.6)	251 (19.3)
896 -	896 1,771 (4.9)	(30.0)	(32.1)	(2.5)	(4.9)						1,239 (4.4)	176 (3.1)	105 (12.6)	251 (19.3)
897 -	897 1,771 (4.9)	(30.0)	(32.1)	(2.5)	(4.9)						1,239 (4.4)	176 (3.1)	105 (12.6)	251 (19.3)
898 -	898 1,771 (4.9)	(30.0)	(32.1)	(2.5)	(4.9)						1,239 (4.4)	176 (3.1)	105 (12.6)	251 (19.3)
899 -	899 1,771 (4.9)	(30.0)	(32.1)	(2.5)	(4.9)						1,239 (4.4)	176 (3.1)	105 (12.6)	251 (19.3)
900 -	900 2,068 (5.7)	(38.7)	(33.2)	(3.1)	(5.7)						1,322 (4.7)	206 (3.6)	144 (17.2)	397 (30.6)
901 -	901 2,068 (5.7)	(38.7)	(33.2)	(3.1)	(5.7)						1,322 (4.7)	206 (3.6)	144 (17.2)	397 (30.6)
902 -	902 2,068 (5.7)	(38.7)	(33.2)	(3.1)	(5.7)						1,322 (4.7)	206 (3.6)	144 (17.2)	397 (30.6)
903 -	903 2,088 (5.8)	(38.7)	(33.2)	(3.2)	(5.8)						1,341 (4.7)	206 (3.6)	144 (17.2)	397 (30.6)
904 -	904 2,107 (5.8)	(38.7)	(33.2)	(3.2)	(5.8)						1,361 (4.8)	206 (3.6)	144 (17.2)	397 (30.6)
905 -	905 2,195 (6.0)	(38.7)	(33.2)	(3.5)	(6.0)						1,361 (4.8)	206 (3.6)	144 (17.2)	484 (37.3)
906 -	906 2,409 (6.6)	(38.7)	(33.2)	(4.1)	(6.6)						1,536 (5.4)	206 (3.6)	164 (19.5)	504 (38.8)
907 -	907 2,420 (6.7)	(38.7)	(33.7)	(4.1)	(6.7)						1,536 (5.4)	206 (3.6)	175 (20.9)	504 (38.8)
908 -	908 2,479 (6.8)	(38.7)	(33.7)	(4.3)	(6.8)						1,594 (5.6)	206 (3.6)	175 (20.9)	504 (38.8)
909 -	909 2,479 (6.8)	(38.7)	(33.7)	(4.3)	(6.8)						1,594 (5.6)	206 (3.6)	175 (20.9)	504 (38.8)
910 -	910 2,547 (7.0)	(40.0)	(33.7)	(4.5)	(7.0)						1,613 (5.7)	206 (3.6)	224 (26.8)	504 (38.8)
911 -	911 2,547 (7.0)	(40.0)	(33.7)	(4.5)	(7.0)						1,613 (5.7)	206 (3.6)	224 (26.8)	504 (38.8)
912 -	912 2,547 (7.0)	(40.0)	(33.7)	(4.5)	(7.0)						1,613 (5.7)	206 (3.6)	224 (26.8)	504 (38.8)
913 -	913 2,586 (7.1)	(40.0)	(33.7)	(4.6)	(7.1)						1,652 (5.8)	206 (3.6)	224 (26.8)	504 (38.8)
914 -	914 2,586 (7.1)	(40.0)	(33.7)	(4.6)	(7.1)						1,652 (5.8)	206 (3.6)	224 (26.8)	504 (38.8)
915 -	915 2,617 (7.2)	(40.0)	(34.2)	(4.7)	(7.2)						1,652 (5.8)	206 (3.6)	224 (26.8)	535 (41.2)
916 -	916 2,656 (7.3)	(40.0)	(34.2)	(4.8)	(7.3)					19 (15.4)	1,672 (5.9)	206 (3.6)	224 (26.8)	535 (41.2)
917 -	917 2,656 (7.3)	(40.0)	(34.2)	(4.8)	(7.3)					19 (15.4)	1,672 (5.9)	206 (3.6)	224 (26.8)	535 (41.2)
918 -	918 2,656 (7.3)	(40.0)	(34.2)	(4.8)	(7.3)					19 (15.4)	1,672 (5.9)	206 (3.6)	224 (26.8)	535 (41.2)
919 -	919 2,675 (7.4)	(40.0)	(34.2)	(4.8)	(7.4)					19 (15.4)	1,691 (6.0)	206 (3.6)	224 (26.8)	535 (41.2)

920 - 920	2,800 (7.7)	359 (45.0)	788 (36.4)	1,653 (5.0)	2,800 (7.7)					19 (15.4)	1,756 (6.2)	227 (4.0)	243 (29.1)	554 (42.7)
921 - 921	2,812 (7.7)	359 (45.0)	800 (36.9)	1,653 (5.0)	2,812 (7.7)					19 (15.4)	1,756 (6.2)	239 (4.2)	243 (29.1)	554 (42.7)
922 - 922	2,824 (7.8)	359 (45.0)	812 (37.4)	1,653 (5.0)	2,824 (7.8)					19 (15.4)	1,768 (6.2)	239 (4.2)	243 (29.1)	554 (42.7)
923 - 923	2,835 (7.8)	359 (45.0)	823 (38.0)	1,653 (5.0)	2,835 (7.8)					19 (15.4)	1,768 (6.2)	250 (4.4)	243 (29.1)	554 (42.7)
924 924	2,975 (8.2)	359 (45.0)	846 (39.0)	1,770 (5.3)	2,975 (8.2)					19 (15.4)	1,868 (6.6)	289 (5.1)	243 (29.1)	554 (42.7)
925 925	3,088 (8.5)	359 (45.0)	881 (40.6)	1,847 (5.5)	3,088 (8.5)					19 (15.4)	1,981 (7.0)	289 (5.1)	243 (29.1)	554 (42.7)
926 926	3,088 (8.5)	359 (45.0)	881 (40.6)	1,847 (5.5)	3,088 (8.5)					19 (15.4)	1,981 (7.0)	289 (5.1)	243 (29.1)	554 (42.7)
927 927	3,107 (8.6)	359 (45.0)	881 (40.6)	1,867 (5.6)	3,107 (8.6)					19 (15.4)	1,981 (7.0)	309 (5.4)	243 (29.1)	554 (42.7)
928 928	3,107 (8.6)	359 (45.0)	881 (40.6)	1,867 (5.6)	3,107 (8.6)					19 (15.4)	1,981 (7.0)	309 (5.4)	243 (29.1)	554 (42.7)
929 929	3,107 (8.6)	359 (45.0)	881 (40.6)	1,867 (5.6)	3,107 (8.6)					19 (15.4)	1,981 (7.0)	309 (5.4)	243 (29.1)	554 (42.7)
930 930	3,171 (8.7)	369 (46.3)	916 (42.2)	1,886 (5.7)	3,171 (8.7)					19 (15.4)	2,024 (7.2)	309 (5.4)	255 (30.5)	564 (43.4)
931 931	3,214 (8.9)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,906 (5.7)	3,214 (8.9)					19 (15.4)	2,047 (7.2)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
932 932	3,253 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,945 (5.8)	3,253 (9.0)					19 (15.4)	2,086 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
933 933	3,253 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,945 (5.8)	3,253 (9.0)					19 (15.4)	2,086 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
934 934	3,253 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,945 (5.8)	3,253 (9.0)					19 (15.4)	2,086 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
935 935	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
936 936	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
937 937	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
938 938	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
939 939	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
940 940	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
941 941	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
942 942	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
943 943	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
944 944	3,272 (9.0)	369 (46.3)	939 (43.3)	1,964 (5.9)	3,272 (9.0)					19 (15.4)	2,105 (7.4)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
945 945	3,284 (9.0)	369 (46.3)	951 (43.9)	1,964 (5.9)	3,284 (9.0)					19 (15.4)	2,117 (7.5)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
946 946	3,284 (9.0)	369 (46.3)	951 (43.9)	1,964 (5.9)	3,284 (9.0)					19 (15.4)	2,117 (7.5)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
947 947	3,303 (9.1)	369 (46.3)	951 (43.9)	1,983 (6.0)	3,303 (9.1)					19 (15.4)	2,136 (7.5)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
948 948	3,303 (9.1)	369 (46.3)	951 (43.9)	1,983 (6.0)	3,303 (9.1)					19 (15.4)	2,136 (7.5)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)

949	949	3,323 (9.2)	369 (46.3)	951 (43.9)	2,003 (6.0)	3,323 (9.2)				19 (15.4)	2,156 (7.6)	309 (5.4)	275 (32.8)	564 (43.4)
950	950	3,364 (9.3)	379 (47.5)	962 (44.4)	2,022 (6.1)	3,364 (9.3)				19 (15.4)	2,187 (7.7)	309 (5.4)	275 (32.8)	574 (44.2)
951	951	3,375 (9.3)	379 (47.5)	974 (44.9)	2,022 (6.1)	3,375 (9.3)				19 (15.4)	2,198 (7.8)	309 (5.4)	275 (32.8)	574 (44.2)
952	952	3,375 (9.3)	379 (47.5)	974 (44.9)	2,022 (6.1)	3,375 (9.3)				19 (15.4)	2,198 (7.8)	309 (5.4)	275 (32.8)	574 (44.2)
953	953	3,385 (9.3)	389 (48.8)	974 (44.9)	2,022 (6.1)	3,385 (9.3)				19 (15.4)	2,198 (7.8)	309 (5.4)	275 (32.8)	584 (45.0)
954	954	3,385 (9.3)	389 (48.8)	974 (44.9)	2,022 (6.1)	3,385 (9.3)				19 (15.4)	2,198 (7.8)	309 (5.4)	275 (32.8)	584 (45.0)
955	955	3,385 (9.3)	389 (48.8)	974 (44.9)	2,022 (6.1)	3,385 (9.3)				19 (15.4)	2,198 (7.8)	309 (5.4)	275 (32.8)	584 (45.0)
956	959	3,473 (9.6)	389 (48.8)	974 (44.9)	2,110 (6.3)	3,473 (9.6)				19 (15.4)	2,286 (8.1)	309 (5.4)	275 (32.8)	584 (45.0)
960	969	3,566 (9.8)	389 (48.8)	1,009 (46.5)	2,168 (6.5)	3,566 (9.8)				19 (15.4)	2,348 (8.3)	320 (5.6)	294 (35.1)	584 (45.0)
970	979	3,661 (10.1)	399 (50.0)	1,055 (48.7)	2,207 (6.6)	3,661 (10.1)				19 (15.4)	2,404 (8.5)	320 (5.6)	313 (37.4)	604 (46.5)
980	989	3,791 (10.4)	409 (51.3)	1,078 (49.7)	2,304 (6.9)	3,791 (10.4)				19 (15.4)	2,523 (8.9)	332 (5.8)	313 (37.4)	604 (46.5)
990	999	3,935 (10.8)	409 (51.3)	1,125 (51.9)	2,402 (7.2)	3,935 (10.8)				19 (15.4)	2,608 (9.2)	351 (6.1)	352 (42.1)	604 (46.5)
1000	1009	4,340 (12.0)	439 (55.0)	1,217 (56.1)	2,684 (8.1)	4,340 (12.0)				19 (15.4)	2,779 (9.8)	363 (6.3)	403 (48.1)	775 (59.7)
1010	1019	4,371 (12.0)	439 (55.0)	1,229 (56.7)	2,703 (8.1)	4,371 (12.0)				19 (15.4)	2,799 (9.9)	374 (6.5)	403 (48.1)	775 (59.7)
1020	1029	4,814 (13.3)	439 (55.0)	1,264 (58.3)	3,111 (9.3)	4,814 (13.3)				107 (84.6)	3,131 (11.1)	386 (6.7)	414 (49.5)	775 (59.7)
1030	1039	5,008 (13.8)	439 (55.0)	1,264 (58.3)	3,306 (9.9)	5,008 (13.8)				107 (84.6)	3,326 (11.8)	386 (6.7)	414 (49.5)	775 (59.7)
1040	1049	5,150 (14.2)	439 (55.0)	1,298 (59.9)	3,413 (10.2)	5,150 (14.2)				107 (84.6)	3,380 (11.9)	386 (6.7)	414 (49.5)	863 (66.4)
1050	1059	5,204 (14.3)	439 (55.0)	1,333 (61.5)	3,432 (10.3)	5,204 (14.3)				107 (84.6)	3,403 (12.0)	386 (6.7)	426 (50.9)	882 (67.9)
1060	1069	5,731 (15.8)	439 (55.0)	1,345 (62.0)	3,947 (11.8)	5,731 (15.8)				126 (100.0)	3,823 (13.5)	474 (8.3)	426 (50.9)	882 (67.9)
1070	1079	5,919 (16.3)	439 (55.0)	1,426 (65.8)	4,054 (12.2)	5,919 (16.3)					3,953 (14.0)	474 (8.3)	461 (55.0)	905 (69.7)
1080	1089	6,069 (16.7)	439 (55.0)	1,449 (66.8)	4,181 (12.5)	6,069 (16.7)					4,080 (14.4)	474 (8.3)	461 (55.0)	928 (71.5)
1090	1099	6,287 (17.3)	439 (55.0)	1,472 (67.9)	4,375 (13.1)	6,287 (17.3)					4,190 (14.8)	561 (9.8)	480 (57.3)	928 (71.5)
1100	1199	7,580 (20.9)	479 (60.0)	1,588 (73.3)	5,513 (16.5)	7,580 (20.9)					5,383 (19.0)	604 (10.5)	539 (64.3)	928 (71.5)
1200	1299	9,379 (25.8)	599 (75.0)	1,635 (75.4)	7,146 (21.4)	9,379 (25.8)					6,982 (24.7)	635 (11.1)	568 (67.9)	1,067 (82.1)
1300	1399	10,516 (29.0)	658 (82.5)	1,739 (80.2)	8,118 (24.4)	10,516 (29.0)					7,858 (27.8)	785 (13.7)	609 (72.8)	1,137 (87.6)
1400	1499	11,666 (32.2)	688 (86.3)	1,751 (80.7)	9,227 (27.7)	11,666 (32.2)					8,891 (31.4)	804 (14.0)	619 (74.0)	1,225 (94.3)
1500		36,285 (100.0)	798 (100.0)	2,168 (100.0)	33,319 (100.0)	36,285 (100.0)					28,295 (100.0)	5,727 (100.0)	837 (100.0)	1,299 (100.0)
月平均賃金額		301,076	178,663	180,081	311,881	301,076				166,260	300,777	352,413	210,283	152,917
時間当平均賃金額		1,814	1,203	1,165	1,871	1,814				1,014	1,805	2,109	1,311	1,108
月一人当たり労働時間数		165	144	150	166	165				163	166	166	158	134
第1・20分位数		900	874	874	924	900				916	906	924	880	874
第1・10分位数		978	874	879	1,042	978				916	1,020	1,122	895	880
第1・4分位数		1,275	890	880	1,423	1,275				1,026	1,309	1,750	910	900

中	位	数	1,771	983	991	1,805	1,771				1,026	1,767	2,042	1,050	1,000
四	分	位	0.2317	0.2121	0.1868	0.1935	0.2317				0.0004	0.2126	0.1608	0.3045	0.1816
【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）

03年 総括表（１）産業：（全て）建設機械・鉱山機械製造業、自動車・同附属品製造業、船舶製造・修理業、船用機関製造業、産業用運搬車両・同部分品・同附属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業；就業形態：（全て）産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	三重				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	35,680	992	2,218	32,470	35,680					167	21,794	9,682	3,605	432
円	1,043	237	497	308	1,043						764	65	101	113
-	930	(2.9)	(22.4)	(1.0)	(2.9)						(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)
931 -	931	1,043	237	497	308	1,043					764	65	101	113
		(2.9)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(2.9)					(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)
932 -	932	1,043	237	497	308	1,043					764	65	101	113
		(2.9)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(2.9)					(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)
933 -	933	1,043	237	497	308	1,043					764	65	101	113
		(2.9)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(2.9)					(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)
934 -	934	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
935 -	935	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
936 -	936	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
937 -	937	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
938 -	938	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
939 -	939	1,064	237	497	329	1,064				21	764	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(22.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.5)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
940 -	940	1,085	237	518	329	1,085				21	785	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(23.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
941 -	941	1,085	237	518	329	1,085				21	785	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(23.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
942 -	942	1,085	237	518	329	1,085				21	785	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(23.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
943 -	943	1,085	237	518	329	1,085				21	785	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(23.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
944 -	944	1,085	237	518	329	1,085				21	785	65	101	113
		(3.0)	(23.9)	(23.4)	(1.0)	(3.0)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(26.2)	
945 -	945	1,105	237	518	350	1,105				21	785	65	101	134
		(3.1)	(23.9)	(23.4)	(1.1)	(3.1)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(31.0)	
946 -	946	1,105	237	518	350	1,105				21	785	65	101	134
		(3.1)	(23.9)	(23.4)	(1.1)	(3.1)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(31.0)	
947 -	947	1,105	237	518	350	1,105				21	785	65	101	134
		(3.1)	(23.9)	(23.4)	(1.1)	(3.1)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(31.0)	
948 -	948	1,105	237	518	350	1,105				21	785	65	101	134
		(3.1)	(23.9)	(23.4)	(1.1)	(3.1)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(31.0)	
949 -	949	1,105	237	518	350	1,105				21	785	65	101	134
		(3.1)	(23.9)	(23.4)	(1.1)	(3.1)			(12.5)	(3.6)	(0.7)	(2.8)	(31.0)	
950 -	950	1,197	267	560	371	1,197				21	841	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(25.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(3.9)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	
951 -	951	1,197	267	560	371	1,197				21	841	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(25.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(3.9)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	
952 -	952	1,218	267	580	371	1,218				21	862	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(26.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(4.0)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	
953 -	953	1,218	267	580	371	1,218				21	862	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(26.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(4.0)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	
954 -	954	1,218	267	580	371	1,218				21	862	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(26.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(4.0)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	
955 -	955	1,218	267	580	371	1,218				21	862	65	101	170
		(3.4)	(26.9)	(26.2)	(1.1)	(3.4)			(12.5)	(4.0)	(0.7)	(2.8)	(39.3)	

956 -	956	1,218 (3.4)	267 (26.9)	580 (26.2)	371 (1.1)	1,218 (3.4)					21 (12.5)	862 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
957 -	957	1,218 (3.4)	267 (26.9)	580 (26.2)	371 (1.1)	1,218 (3.4)					21 (12.5)	862 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
958 -	958	1,239 (3.5)	267 (26.9)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,239 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
959 -	959	1,239 (3.5)	267 (26.9)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,239 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
960	960	1,239 (3.5)	267 (26.9)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,239 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
961	961	1,239 (3.5)	267 (26.9)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,239 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
962	962	1,239 (3.5)	267 (26.9)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,239 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	101 (2.8)	170 (39.3)
963	963	1,254 (3.5)	281 (28.4)	580 (26.2)	392 (1.2)	1,254 (3.5)					21 (12.5)	883 (4.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
964	964	1,316 (3.7)	281 (28.4)	643 (29.0)	392 (1.2)	1,316 (3.7)					21 (12.5)	945 (4.3)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
965	965	1,463 (4.1)	281 (28.4)	643 (29.0)	539 (1.7)	1,463 (4.1)					21 (12.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
966	966	1,463 (4.1)	281 (28.4)	643 (29.0)	539 (1.7)	1,463 (4.1)					21 (12.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
967	967	1,463 (4.1)	281 (28.4)	643 (29.0)	539 (1.7)	1,463 (4.1)					21 (12.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
968	968	1,463 (4.1)	281 (28.4)	643 (29.0)	539 (1.7)	1,463 (4.1)					21 (12.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
969	969	1,463 (4.1)	281 (28.4)	643 (29.0)	539 (1.7)	1,463 (4.1)					21 (12.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
970	970	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
971	971	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
972	972	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
973	973	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
974	974	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
975	975	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
976	976	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
977	977	1,505 (4.2)	281 (28.4)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,505 (4.2)					63 (37.5)	1,091 (5.0)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
978	978	1,534 (4.3)	311 (31.3)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,534 (4.3)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
979	979	1,534 (4.3)	311 (31.3)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,534 (4.3)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
980	980	1,534 (4.3)	311 (31.3)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,534 (4.3)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
981	981	1,534 (4.3)	311 (31.3)	643 (29.0)	581 (1.8)	1,534 (4.3)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	170 (39.3)
982	982	1,555 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	602 (1.9)	1,555 (4.4)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
983	983	1,555 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	602 (1.9)	1,555 (4.4)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
984	984	1,555 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	602 (1.9)	1,555 (4.4)					63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)

985	985	1,555 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	602 (1.9)	1,555 (4.4)				63 (37.5)	1,121 (5.1)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
986	986	1,576 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	623 (1.9)	1,576 (4.4)				63 (37.5)	1,142 (5.2)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
987	987	1,576 (4.4)	311 (31.3)	643 (29.0)	623 (1.9)	1,576 (4.4)				63 (37.5)	1,142 (5.2)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
988	988	1,597 (4.5)	311 (31.3)	663 (29.9)	623 (1.9)	1,597 (4.5)				63 (37.5)	1,163 (5.3)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
989	989	1,672 (4.7)	311 (31.3)	663 (29.9)	697 (2.1)	1,672 (4.7)				63 (37.5)	1,237 (5.7)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
990	990	1,672 (4.7)	311 (31.3)	663 (29.9)	697 (2.1)	1,672 (4.7)				63 (37.5)	1,237 (5.7)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
991	991	1,672 (4.7)	311 (31.3)	663 (29.9)	697 (2.1)	1,672 (4.7)				63 (37.5)	1,237 (5.7)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
992	999	1,974 (5.5)	326 (32.8)	663 (29.9)	985 (3.0)	1,974 (5.5)				126 (75.1)	1,477 (6.8)	65 (0.7)	116 (3.2)	191 (44.1)
1000	1009	2,350 (6.6)	415 (41.8)	684 (30.8)	1,252 (3.9)	2,350 (6.6)				126 (75.1)	1,734 (8.0)	65 (0.7)	220 (6.1)	205 (47.6)
1010	1019	2,575 (7.2)	415 (41.8)	684 (30.8)	1,476 (4.5)	2,575 (7.2)				126 (75.1)	1,959 (9.0)	65 (0.7)	220 (6.1)	205 (47.6)
1020	1029	2,746 (7.7)	415 (41.8)	705 (31.8)	1,626 (5.0)	2,746 (7.7)				126 (75.1)	2,108 (9.7)	86 (0.9)	220 (6.1)	205 (47.6)
1030	1039	2,808 (7.9)	415 (41.8)	767 (34.6)	1,626 (5.0)	2,808 (7.9)				146 (87.5)	2,150 (9.9)	86 (0.9)	220 (6.1)	205 (47.6)
1040	1049	2,883 (8.1)	415 (41.8)	767 (34.6)	1,701 (5.2)	2,883 (8.1)				146 (87.5)	2,225 (10.2)	86 (0.9)	220 (6.1)	205 (47.6)
1050	1059	3,125 (8.8)	415 (41.8)	808 (36.4)	1,902 (5.9)	3,125 (8.8)				146 (87.5)	2,287 (10.5)	107 (1.1)	337 (9.3)	247 (57.3)
1060	1069	3,146 (8.8)	415 (41.8)	808 (36.4)	1,923 (5.9)	3,146 (8.8)				146 (87.5)	2,308 (10.6)	107 (1.1)	337 (9.3)	247 (57.3)
1070	1079	3,241 (9.1)	415 (41.8)	829 (37.4)	1,997 (6.2)	3,241 (9.1)				146 (87.5)	2,404 (11.0)	107 (1.1)	337 (9.3)	247 (57.3)
1080	1089	3,399 (9.5)	415 (41.8)	891 (40.2)	2,093 (6.4)	3,399 (9.5)				146 (87.5)	2,487 (11.4)	107 (1.1)	412 (11.4)	247 (57.3)
1090	1099	3,510 (9.8)	429 (43.3)	891 (40.2)	2,189 (6.7)	3,510 (9.8)				146 (87.5)	2,598 (11.9)	107 (1.1)	412 (11.4)	247 (57.3)
1100	1199	4,557 (12.8)	459 (46.3)	974 (43.9)	3,123 (9.6)	4,557 (12.8)				146 (87.5)	3,282 (15.1)	107 (1.1)	733 (20.3)	289 (67.0)
1200	1299	6,094 (17.1)	548 (55.2)	1,347 (60.7)	4,199 (12.9)	6,094 (17.1)				167 (100.0)	4,251 (19.5)	184 (1.9)	1,203 (33.4)	289 (67.0)
1300	1399	7,778 (21.8)	577 (58.2)	1,492 (67.3)	5,708 (17.6)	7,778 (21.8)					5,081 (23.3)	226 (2.3)	1,994 (55.3)	310 (71.8)
1400	1499	9,462 (26.5)	637 (64.2)	1,679 (75.7)	7,146 (22.0)	9,462 (26.5)					5,755 (26.4)	322 (3.3)	2,908 (80.7)	310 (71.8)
1500		35,680 (100.0)	992 (100.0)	2,218 (100.0)	32,470 (100.0)	35,680 (100.0)					21,794 (100.0)	9,682 (100.0)	3,605 (100.0)	432 (100.0)
月平均賃金額		366,598	203,793	215,572	381,888	366,598				173,603	349,487	465,083	240,049	153,301
時間当平均賃金額		2,147	1,364	1,349	2,225	2,147				1,024	2,044	2,697	1,445	1,323
月一人当たり労働時間数		169	146	155	171	169				170	170	172	164	117
第1・20分位数		994	874	885	1,029	994				934	965	1,862	1,000	874
第1・10分位数		1,100	874	890	1,200	1,100				934	1,048	2,215	1,080	885
第1・4分位数		1,458	950	950	1,584	1,458				970	1,460	2,384	1,240	930
中位数		2,278	1,253	1,200	2,304	2,278				994	2,213	2,604	1,381	1,059
四分位偏差係数		0.2502	0.2671	0.2239	0.2229	0.2502				0.0151	0.2425	0.1065	0.0782	0.3168

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比