

令和5年最低賃金に関する基礎調査結果

(産業別最低賃金対象分)

青森労働局

1 目的

青森県内における中小・零細事業所の業種別、規模別又は性別等の賃金実態を見ることを目的とし、青森地方最低賃金審議会における最低賃金改正の検討資料としている。

2 調査の地域

青森県全域

3 調査産業

製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

②卸・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほかについては30人未満の常用労働者を使用する民営事業所のうち、一定の方法により抽出した事業所（各種商品小売業のみ全規模）。

母集団は令和3年事業所センサスによるものである。

5 調査対象期日及び項目

原則として、令和5年6月1日現在の

ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

イ 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、賃金形態、基本給額、精皆勤手当・通勤手当・家族手当及びその他の手当、月間所定労働日数、1日の所定労働時間数

について調査した。

6 集計方法

調査票を回収、集計した労働者数を母集団数（労働者数）に復元して総括表を作成する。

7 令和5年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

産業別	センサス上の数 (母集団)		基礎調査集計数	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
鉄鋼業 (100人未満)	32	445	22	272
電気機械器具等製造業 (100人未満)	112	3,336	73	1,571
各種商品小売業 (全規模)	34	2,731	26	713
自動車小売業 (30人未満)	647	4,657	194	1,641

(2) 復元後の労働者数

上記の基礎調査集計労働者数を、センサス上の数（母集団）へ復元し、産業別の労働者数を次のとおりとした。

産業別	復元労働者数（人）		
	全数	産別適用者	産別適用除外者
鉄鋼業	445	422	23
電気機械器具等製造業	3,336	2,605	731
各種商品小売業	2,704	2,568	136
自動車小売業	4,657	4,313	344

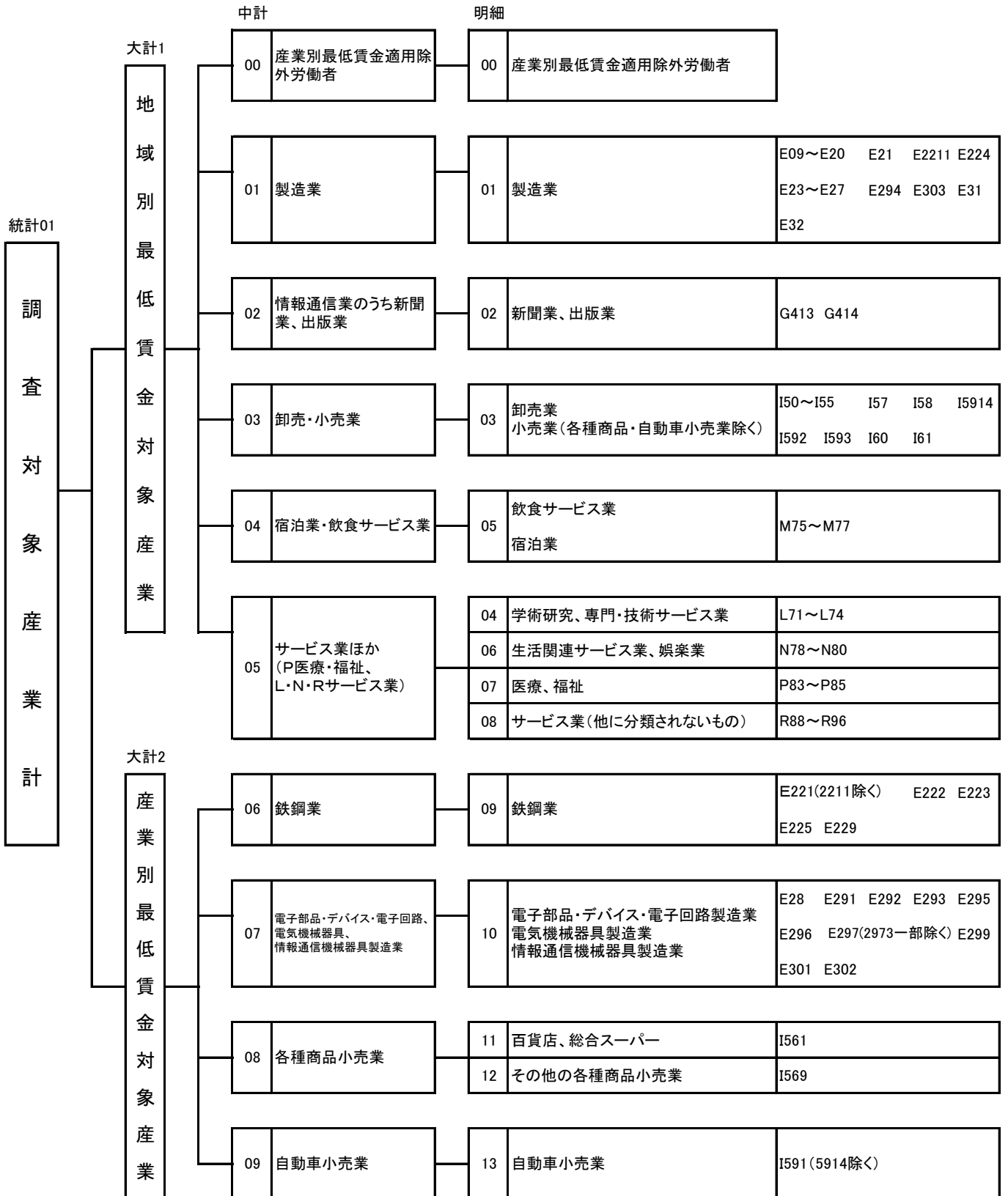
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

(注1) 産業中分類、規模、地域ごとに復元して合計するため、誤差が生じることとなる。

最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



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）

05年

総括表（１）

産業：各種商品小売業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

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人以上	青森県（市部）	青森県（郡部）			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,568	39	8	2,521	2,066	503				9	1,776	448	335	
円	31	8		23	29	2					25	5	2	
-	871	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
872 -	872	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
873 -	873	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
874 -	874	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
875 -	875	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
876 -	876	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
877 -	877	(1.2)	(21.0)	(0.9)	(1.4)	(0.3)					(1.4)	(1.0)	(0.5)	
878 -	878	(1.3)	(25.5)	(0.9)	(1.4)	(0.7)					(1.4)	(1.0)	(1.0)	
879 -	879	(1.3)	(25.5)	(0.9)	(1.4)	(0.7)					(1.4)	(1.0)	(1.0)	
880 -	880	(1.4)	(25.5)	(1.1)	(1.6)	(0.7)					(1.6)	(1.0)	(1.0)	
881 -	881	(1.5)	(25.5)	(16.7)	(1.1)	(0.7)					(1.7)	(1.0)	(1.0)	
882 -	882	(5.1)	(25.5)	(66.7)	(4.6)	(0.7)					(5.2)	(4.1)	(6.5)	
883 -	883	(6.2)	(25.5)	(66.7)	(5.7)	(0.7)					(6.4)	(5.2)	(6.5)	
884 -	884	(6.5)	(43.3)	(66.7)	(5.7)	(2.1)					(6.8)	(5.2)	(6.5)	
885 -	885	(11.1)	(43.3)	(66.7)	(10.4)	(2.1)					(10.1)	(8.9)	(19.8)	
886 -	886	(11.1)	(43.3)	(66.7)	(10.4)	(2.1)					(10.1)	(8.9)	(19.8)	
887 -	887	(13.9)	(43.3)	(66.7)	(13.3)	(2.1)					(14.1)	(8.9)	(19.8)	
888 -	888	(14.0)	(48.8)	(66.7)	(13.3)	(2.1)					(14.1)	(8.9)	(20.5)	
889 -	889	(14.2)	(48.8)	(66.7)	(13.5)	(2.1)					(14.4)	(8.9)	(20.5)	
890 -	890	(15.9)	(48.8)	(66.7)	(15.2)	(2.1)					(15.9)	(8.9)	(25.4)	
891 -	891	(15.9)	(48.8)	(66.7)	(15.2)	(2.1)					(15.9)	(8.9)	(25.4)	
892 -	892	(16.2)	(48.8)	(66.7)	(15.6)	(2.1)					(16.4)	(8.9)	(25.4)	
893 -	893	(16.2)	(48.8)	(66.7)	(15.6)	(2.1)					(16.4)	(8.9)	(25.4)	
894 -	894	(16.2)	(48.8)	(66.7)	(15.6)	(2.1)					(16.4)	(8.9)	(25.4)	
895 -	895	(16.2)	(48.8)	(66.7)	(15.6)	(2.1)					(16.4)	(8.9)	(25.4)	
896 -	896	(16.4)	(48.8)	(66.7)	(15.7)	(2.1)					(16.7)	(8.9)	(25.4)	

897 -	897	421 (16.4)	19 (48.8)	6 (66.7)	397 (15.7)	411 (19.9)	10 (2.1)					296 (16.7)	40 (8.9)	85 (25.4)
898 -	898	421 (16.4)	19 (48.8)	6 (66.7)	397 (15.7)	411 (19.9)	10 (2.1)					296 (16.7)	40 (8.9)	85 (25.4)
899 -	899	421 (16.4)	19 (48.8)	6 (66.7)	397 (15.7)	411 (19.9)	10 (2.1)					296 (16.7)	40 (8.9)	85 (25.4)
900 -	900	441 (17.2)	19 (48.8)	6 (66.7)	417 (16.5)	431 (20.9)	10 (2.1)					308 (17.4)	48 (10.7)	85 (25.4)
901	901	476 (18.5)	19 (48.8)	6 (66.7)	451 (17.9)	465 (22.5)	10 (2.1)					334 (18.8)	57 (12.6)	85 (25.4)
902	902	493 (19.2)	19 (48.8)	6 (66.7)	469 (18.6)	483 (23.4)	10 (2.1)					347 (19.6)	61 (13.5)	85 (25.4)
903	903	493 (19.2)	19 (48.8)	6 (66.7)	469 (18.6)	483 (23.4)	10 (2.1)					347 (19.6)	61 (13.5)	85 (25.4)
904	904	493 (19.2)	19 (48.8)	6 (66.7)	469 (18.6)	483 (23.4)	10 (2.1)					347 (19.6)	61 (13.5)	85 (25.4)
905	905	497 (19.4)	19 (48.8)	6 (66.7)	473 (18.7)	487 (23.6)	10 (2.1)					347 (19.6)	65 (14.4)	85 (25.4)
906	906	505 (19.7)	19 (48.8)	6 (66.7)	481 (19.1)	495 (24.0)	10 (2.1)					355 (20.0)	65 (14.4)	85 (25.4)
907	907	544 (21.2)	19 (48.8)	6 (66.7)	520 (20.6)	534 (25.8)	10 (2.1)					386 (21.8)	73 (16.2)	85 (25.4)
908	908	546 (21.2)	19 (48.8)	7 (83.3)	520 (20.6)	535 (25.9)	10 (2.1)					386 (21.8)	73 (16.2)	87 (25.8)
909	909	546 (21.2)	19 (48.8)	7 (83.3)	520 (20.6)	535 (25.9)	10 (2.1)					386 (21.8)	73 (16.2)	87 (25.8)
910	910	549 (21.4)	23 (58.8)	7 (83.3)	520 (20.6)	537 (26.0)	12 (2.4)					390 (22.0)	73 (16.2)	87 (25.8)
911	911	554 (21.6)	23 (58.8)	7 (83.3)	524 (20.8)	542 (26.2)	12 (2.4)					395 (22.2)	73 (16.2)	87 (25.8)
912	912	559 (21.7)	23 (58.8)	7 (83.3)	529 (21.0)	546 (26.5)	12 (2.4)					399 (22.5)	73 (16.2)	87 (25.8)
913	913	560 (21.8)	25 (63.3)	7 (83.3)	529 (21.0)	546 (26.5)	14 (2.8)					401 (22.6)	73 (16.2)	87 (25.8)
914	914	647 (25.2)	25 (63.3)	7 (83.3)	616 (24.4)	633 (30.6)	14 (2.8)					456 (25.7)	91 (20.3)	100 (29.9)
915	915	656 (25.5)	25 (63.3)	7 (83.3)	625 (24.8)	642 (31.1)	14 (2.8)					456 (25.7)	96 (21.3)	105 (31.3)
916	916	661 (25.7)	25 (63.3)	7 (83.3)	629 (25.0)	647 (31.3)	14 (2.8)					460 (25.9)	96 (21.3)	105 (31.3)
917	917	661 (25.7)	25 (63.3)	7 (83.3)	629 (25.0)	647 (31.3)	14 (2.8)					460 (25.9)	96 (21.3)	105 (31.3)
918	918	661 (25.7)	25 (63.3)	7 (83.3)	629 (25.0)	647 (31.3)	14 (2.8)					460 (25.9)	96 (21.3)	105 (31.3)
919	919	665 (25.9)	25 (63.3)	7 (83.3)	634 (25.1)	651 (31.5)	14 (2.8)					465 (26.2)	96 (21.3)	105 (31.3)
920	920	670 (26.1)	25 (63.3)	7 (83.3)	638 (25.3)	656 (31.8)	14 (2.8)					470 (26.4)	96 (21.3)	105 (31.3)
921	921	674 (26.2)	25 (63.3)	7 (83.3)	642 (25.5)	660 (31.9)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	105 (31.3)
922	922	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
923	923	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
924	924	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
925	925	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)

926	926	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
927	927	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
928	928	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
929	929	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
930	930	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
931	931	678 (26.4)	25 (63.3)	7 (83.3)	646 (25.6)	664 (32.1)	14 (2.8)					470 (26.4)	100 (22.2)	109 (32.5)
932	932	702 (27.3)	25 (63.3)	7 (83.3)	671 (26.6)	673 (32.6)	29 (5.8)				5 (50.0)	482 (27.1)	100 (22.2)	116 (34.8)
933	939	810 (31.5)	26 (67.7)	7 (83.3)	777 (30.8)	754 (36.5)	56 (11.1)				5 (50.0)	566 (31.9)	109 (24.3)	131 (39.1)
940	949	982 (38.2)	26 (67.7)	7 (83.3)	949 (37.6)	877 (42.5)	105 (20.9)				5 (50.0)	659 (37.1)	145 (32.4)	174 (52.0)
950	959	991 (38.6)	26 (67.7)	7 (83.3)	958 (38.0)	886 (42.9)	105 (20.9)				5 (50.0)	668 (37.6)	145 (32.4)	174 (52.0)
960	969	1,034 (40.3)	26 (67.7)	7 (83.3)	1,001 (39.7)	927 (44.9)	108 (21.4)				5 (50.0)	702 (39.5)	150 (33.4)	179 (53.3)
970	979	1,053 (41.0)	26 (67.7)	7 (83.3)	1,019 (40.4)	945 (45.7)	108 (21.4)				5 (50.0)	720 (40.5)	150 (33.4)	179 (53.3)
980	989	1,077 (41.9)	28 (72.2)	7 (83.3)	1,042 (41.3)	968 (46.8)	109 (21.8)				5 (50.0)	740 (41.7)	154 (34.4)	179 (53.3)
990	999	1,104 (43.0)	30 (76.6)	7 (83.3)	1,067 (42.3)	990 (47.9)	114 (22.7)				5 (50.0)	764 (43.0)	154 (34.4)	181 (54.1)
1000	1099	1,548 (60.3)	32 (81.1)	7 (83.3)	1,510 (59.9)	1,290 (62.4)	258 (51.4)				5 (50.0)	1,058 (59.6)	229 (51.1)	256 (76.5)
1100	1199	1,687 (65.7)	32 (81.1)	7 (83.3)	1,648 (65.4)	1,410 (68.2)	277 (55.1)				9 (100.0)	1,150 (64.8)	255 (56.8)	272 (81.4)
1200	1299	1,829 (71.2)	33 (85.6)	8 (100.0)	1,788 (70.9)	1,533 (74.2)	297 (59.1)					1,244 (70.0)	289 (64.4)	288 (85.9)
1300	1399	1,971 (76.8)	33 (85.6)		1,930 (76.5)	1,649 (79.8)	323 (64.2)					1,335 (75.2)	333 (74.2)	294 (87.9)
1400	1499	2,105 (82.0)	33 (85.6)		2,064 (81.8)	1,734 (83.9)	371 (73.8)					1,422 (80.0)	363 (81.0)	311 (92.9)
1500		2,568 (100.0)	39 (100.0)		2,521 (100.0)	2,066 (100.0)	503 (100.0)					1,776 (100.0)	448 (100.0)	335 (100.0)
月平均賃金額		182,489	137,783	141,603	183,312	180,269	191,615				76,803	189,118	193,250	135,787
時間当平均賃金額		1,253	1,025	952	1,257	1,226	1,363				1,017	1,274	1,313	1,070
月一人当たり労働時間数		141	129	146	141	142	135				76	145	141	123
第1・20分位数		882	860	881	883	882	932				932	882	883	882
第1・10分位数		885	860	881	885	885	937				932	885	900	885
第1・4分位数		914	878	882	919	907	1,012				932	914	942	890
中位数		1,017	910	882	1,017	1,012	1,022				933	1,017	1,067	943
四分位偏差係数		0.2261	0.0619	0.0150	0.2244	0.2006	0.2513				0.0914	0.2376	0.2202	0.0917

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（２）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

05年

総括表（２）

産業：各種商品小売業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

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
計	2,568	647		5	486	100	57	1,921		5	1,290	349	278	
円	31	5			5			26			20	5	2	
-	871	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
872 -	872	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
873 -	873	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
874 -	874	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
875 -	875	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
876 -	876	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
877 -	877	(1.2)	(0.7)		(0.9)			(1.4)			(1.6)	(1.3)	(0.6)	
878 -	878	(1.3)	(0.7)		(0.9)			(1.5)			(1.6)	(1.3)	(1.2)	
879 -	879	(1.3)	(0.7)		(0.9)			(1.5)			(1.6)	(1.3)	(1.2)	
880 -	880	(1.4)	(0.7)		(0.9)			(1.7)			(1.9)	(1.3)	(1.2)	
881 -	881	(1.5)	(0.7)		(0.9)			(1.7)			(2.0)	(1.3)	(1.2)	
882 -	882	(5.1)	(2.8)		(3.8)			(5.9)			(5.7)	(5.3)	(7.8)	
883 -	883	(6.2)	(4.2)		(5.6)			(6.9)			(6.8)	(6.6)	(7.8)	
884 -	884	(6.5)	(4.2)		(5.6)			(7.2)			(7.3)	(6.6)	(7.8)	
885 -	885	(11.1)	(7.1)		(8.4)		5	(12.5)			(10.7)	(11.4)	(22.2)	
886 -	886	(11.1)	(7.1)		(8.4)		5	(12.5)			(10.7)	(11.4)	(22.2)	
887 -	887	(13.9)	(7.1)		(8.4)		5	(16.2)			(16.3)	(11.4)	(22.2)	
888 -	888	(14.0)	(7.1)		(8.4)		5	(16.3)			(16.3)	(11.4)	(23.0)	
889 -	889	(14.2)	(7.1)		(8.4)		5	(16.6)			(16.6)	(11.4)	(23.0)	
890 -	890	(15.9)	(7.1)		(8.4)		5	(18.8)			(18.7)	(11.4)	(29.0)	
891 -	891	(15.9)	(7.1)		(8.4)		5	(18.8)			(18.7)	(11.4)	(29.0)	
892 -	892	(16.2)	(7.1)		(8.4)		5	(19.3)			(19.4)	(11.4)	(29.0)	
893 -	893	(16.2)	(7.1)		(8.4)		5	(19.3)			(19.4)	(11.4)	(29.0)	
894 -	894	(16.2)	(7.1)		(8.4)		5	(19.3)			(19.4)	(11.4)	(29.0)	
895 -	895	(16.2)	(7.1)		(8.4)		5	(19.3)			(19.4)	(11.4)	(29.0)	
896 -	896	(16.4)	(7.1)		(8.4)		5	(19.6)			(19.8)	(11.4)	(29.0)	

897	-	897	421 (16.4)	46 (7.1)			41 (8.4)		5 (8.1)		376 (19.6)			255 (19.8)	40 (11.4)	81 (29.0)	
898	-	898	421 (16.4)	46 (7.1)			41 (8.4)		5 (8.1)		376 (19.6)			255 (19.8)	40 (11.4)	81 (29.0)	
899	-	899	421 (16.4)	46 (7.1)			41 (8.4)		5 (8.1)		376 (19.6)			255 (19.8)	40 (11.4)	81 (29.0)	
900	-	900	441 (17.2)	50 (7.7)			41 (8.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		392 (20.4)			267 (20.7)	44 (12.6)	81 (29.0)	
901		901	476 (18.5)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		422 (21.9)			289 (22.4)	52 (15.0)	81 (29.0)	
902		902	493 (19.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		439 (22.8)			302 (23.4)	57 (16.2)	81 (29.0)	
903		903	493 (19.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		439 (22.8)			302 (23.4)	57 (16.2)	81 (29.0)	
904		904	493 (19.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		439 (22.8)			302 (23.4)	57 (16.2)	81 (29.0)	
905		905	497 (19.4)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		443 (23.1)			302 (23.4)	61 (17.4)	81 (29.0)	
906		906	505 (19.7)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		451 (23.5)			310 (24.0)	61 (17.4)	81 (29.0)	
907		907	544 (21.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		490 (25.5)			341 (26.4)	69 (19.7)	81 (29.0)	
908		908	546 (21.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		491 (25.6)			341 (26.4)	69 (19.7)	82 (29.5)	
909		909	546 (21.2)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		491 (25.6)			341 (26.4)	69 (19.7)	82 (29.5)	
910		910	549 (21.4)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		495 (25.8)			345 (26.7)	69 (19.7)	82 (29.5)	
911		911	554 (21.6)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		500 (26.0)			349 (27.1)	69 (19.7)	82 (29.5)	
912		912	559 (21.7)	54 (8.4)			46 (9.4)	4 (4.1)	5 (8.1)		504 (26.3)			354 (27.4)	69 (19.7)	82 (29.5)	
913		913	560 (21.8)	56 (8.6)			47 (9.7)	4 (4.1)	5 (8.1)		504 (26.3)			354 (27.4)	69 (19.7)	82 (29.5)	
914		914	647 (25.2)	102 (15.7)			79 (16.3)	13 (13.2)	9 (16.1)		545 (28.4)			377 (29.2)	78 (22.3)	91 (32.7)	
915		915	656 (25.5)	106 (16.4)			79 (16.3)	13 (13.2)	14 (24.2)		550 (28.6)			377 (29.2)	82 (23.6)	91 (32.7)	
916		916	661 (25.7)	106 (16.4)			79 (16.3)	13 (13.2)	14 (24.2)		555 (28.9)			381 (29.5)	82 (23.6)	91 (32.7)	
917		917	661 (25.7)	106 (16.4)			79 (16.3)	13 (13.2)	14 (24.2)		555 (28.9)			381 (29.5)	82 (23.6)	91 (32.7)	
918		918	661 (25.7)	106 (16.4)			79 (16.3)	13 (13.2)	14 (24.2)		555 (28.9)			381 (29.5)	82 (23.6)	91 (32.7)	
919		919	665 (25.9)	106 (16.4)			79 (16.3)	13 (13.2)	14 (24.2)		559 (29.1)			386 (29.9)	82 (23.6)	91 (32.7)	
920		920	670 (26.1)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		559 (29.1)			386 (29.9)	82 (23.6)	91 (32.7)	
921		921	674 (26.2)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		563 (29.3)			386 (29.9)	86 (24.8)	91 (32.7)	
922		922	678 (26.4)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)	
923		923	678 (26.4)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)	
924		924	678 (26.4)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)	
925		925	678 (26.4)	111 (17.1)			84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)	

926	926	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
927	927	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
928	928	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
929	929	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
930	930	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
931	931	678 (26.4)	111 (17.1)		84 (17.2)	13 (13.2)	14 (24.2)		567 (29.5)			386 (29.9)	86 (24.8)	95 (34.2)
932	932	702 (27.3)	118 (18.2)	5 (100.0)	84 (17.2)	13 (13.2)	16 (29.0)		584 (30.4)			398 (30.8)	86 (24.8)	100 (36.0)
933	939	810 (31.5)	155 (24.0)		114 (23.5)	16 (15.7)	21 (37.0)		655 (34.1)			451 (35.0)	93 (26.8)	110 (39.5)
940	949	982 (38.2)	171 (26.3)		124 (25.5)	16 (15.7)	26 (46.6)		812 (42.2)			535 (41.4)	129 (37.1)	148 (53.1)
950	959	991 (38.6)	171 (26.3)		124 (25.5)	16 (15.7)	26 (46.6)		821 (42.7)			544 (42.2)	129 (37.1)	148 (53.1)
960	969	1,034 (40.3)	180 (27.8)		133 (27.4)	16 (15.7)	26 (46.6)		855 (44.5)			568 (44.1)	134 (38.4)	152 (54.7)
970	979	1,053 (41.0)	180 (27.8)		133 (27.4)	16 (15.7)	26 (46.6)		873 (45.4)			587 (45.5)	134 (38.4)	152 (54.7)
980	989	1,077 (41.9)	180 (27.8)		133 (27.4)	16 (15.7)	26 (46.6)		897 (46.7)			607 (47.0)	139 (39.7)	152 (54.7)
990	999	1,104 (43.0)	180 (27.8)		133 (27.4)	16 (15.7)	26 (46.6)		924 (48.1)			631 (48.9)	139 (39.7)	155 (55.7)
1,000	1,099	1,548 (60.3)	238 (36.7)		187 (38.4)	16 (15.7)	31 (54.7)		1,310 (68.2)			871 (67.6)	214 (61.3)	225 (80.9)
1,100	1,199	1,687 (65.7)	267 (41.3)		207 (42.5)	25 (24.8)	31 (54.7)		1,420 (73.9)	5 (100.0)		944 (73.2)	230 (66.0)	241 (86.8)
1,200	1,299	1,829 (71.2)	282 (43.6)		217 (44.7)	25 (24.8)	35 (62.7)		1,547 (80.5)			1,027 (79.6)	264 (75.7)	252 (90.7)
1,300	1,399	1,971 (76.8)	295 (45.7)		224 (46.0)	31 (31.6)	35 (62.7)		1,676 (87.2)			1,111 (86.2)	301 (86.4)	259 (93.0)
1,400	1,499	2,105 (82.0)	329 (50.9)		242 (49.8)	45 (44.9)	38 (67.0)		1,776 (92.4)			1,180 (91.5)	319 (91.3)	273 (98.2)
1,500		2,568 (100.0)	647 (100.0)		486 (100.0)	100 (100.0)	57 (100.0)		1,921 (100.0)			1,290 (100.0)	349 (100.0)	278 (100.0)
月平均賃金額		182,489	264,757	79,220	266,785	304,134	192,943		154,776	74,385		159,828	161,564	124,161
時間当平均賃金額		1,253	1,695	932	1,703	1,900	1,327		1,104	1,102		1,111	1,145	1,017
月一人当たり労働時間数		141	150	85	152	154	139		138	68		142	137	120
第1・20分位数		882	885	932	883	914	885		882	1,102		882	882	882
第1・10分位数		885	914	932	914	914	914		885	1,102		885	885	885
第1・4分位数		914	942	932	943	1,306	932		907	1,102		907	937	890
中位数		1,017	1,476	932	1,506	1,912	1,010		1,012	1,102		1,012	1,017	943
四分位偏差係数		0.2261	0.4523	0.0004	0.4857	0.3452	0.3806		0.1521	0.0003		0.1571	0.1713	0.0811

【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）

05年

総括表（１）

産業：各種商品小売業

就業形態：パート

産別適用除外除く

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人以上	青森県(市部)	青森県(郡部)			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,502	24	6	1,472	1,277	224				9	998	250	245	
円	4	4			4						4			
- 871	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
872 - 872	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
873 - 873	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
874 - 874	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
875 - 875	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
876 - 876	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
877 - 877	4	4			4						4			
	(0.3)	(18.0)			(0.3)						(0.4)			
878 - 878	6	6			4	2					4		2	
	(0.4)	(25.3)			(0.3)	(0.8)					(0.4)		(0.7)	
879 - 879	6	6			4	2					4		2	
	(0.4)	(25.3)			(0.3)	(0.8)					(0.4)		(0.7)	
880 - 880	6	6			4	2					4		2	
	(0.4)	(25.3)			(0.3)	(0.8)					(0.4)		(0.7)	
881 - 881	6	6			4	2					4		2	
	(0.4)	(25.3)			(0.3)	(0.8)					(0.4)		(0.7)	
882 - 882	100	6	4	90	98	2					66	14	20	
	(6.6)	(25.3)	(75.0)	(6.1)	(7.7)	(0.8)					(6.6)	(5.6)	(8.1)	
883 - 883	127	6	4	117	126	2					89	19	20	
	(8.5)	(25.3)	(75.0)	(8.0)	(9.8)	(0.8)					(8.9)	(7.4)	(8.1)	
884 - 884	134	13	4	117	126	9					96	19	20	
	(8.9)	(54.5)	(75.0)	(8.0)	(9.8)	(3.9)					(9.6)	(7.4)	(8.1)	
885 - 885	253	13	4	236	245	9					153	35	65	
	(16.9)	(54.5)	(75.0)	(16.0)	(19.1)	(3.9)					(15.4)	(14.1)	(26.3)	
886 - 886	253	13	4	236	245	9					153	35	65	
	(16.9)	(54.5)	(75.0)	(16.0)	(19.1)	(3.9)					(15.4)	(14.1)	(26.3)	
887 - 887	325	13	4	308	317	9					225	35	65	
	(21.7)	(54.5)	(75.0)	(20.9)	(24.8)	(3.9)					(22.6)	(14.1)	(26.3)	
888 - 888	327	15	4	308	319	9					225	35	67	
	(21.8)	(63.5)	(75.0)	(20.9)	(24.9)	(3.9)					(22.6)	(14.1)	(27.2)	
889 - 889	327	15	4	308	319	9					225	35	67	
	(21.8)	(63.5)	(75.0)	(20.9)	(24.9)	(3.9)					(22.6)	(14.1)	(27.2)	
890 - 890	371	15	4	352	362	9					252	35	83	
	(24.7)	(63.5)	(75.0)	(23.9)	(28.4)	(3.9)					(25.3)	(14.1)	(34.0)	
891 - 891	371	15	4	352	362	9					252	35	83	
	(24.7)	(63.5)	(75.0)	(23.9)	(28.4)	(3.9)					(25.3)	(14.1)	(34.0)	
892 - 892	380	15	4	361	371	9					261	35	83	
	(25.3)	(63.5)	(75.0)	(24.5)	(29.1)	(3.9)					(26.2)	(14.1)	(34.0)	
893 - 893	380	15	4	361	371	9					261	35	83	
	(25.3)	(63.5)	(75.0)	(24.5)	(29.1)	(3.9)					(26.2)	(14.1)	(34.0)	
894 - 894	380	15	4	361	371	9					261	35	83	
	(25.3)	(63.5)	(75.0)	(24.5)	(29.1)	(3.9)					(26.2)	(14.1)	(34.0)	
895 - 895	380	15	4	361	371	9					261	35	83	
	(25.3)	(63.5)	(75.0)	(24.5)	(29.1)	(3.9)					(26.2)	(14.1)	(34.0)	
896 - 896	385	15	4	365	376	9					266	35	83	
	(25.6)	(63.5)	(75.0)	(24.8)	(29.4)	(3.9)					(26.7)	(14.1)	(34.0)	

897 -	897	385 (25.6)	15 (63.5)	4 (75.0)	365 (24.8)	376 (29.4)	9 (3.9)					266 (26.7)	35 (14.1)	83 (34.0)
898 -	898	385 (25.6)	15 (63.5)	4 (75.0)	365 (24.8)	376 (29.4)	9 (3.9)					266 (26.7)	35 (14.1)	83 (34.0)
899 -	899	385 (25.6)	15 (63.5)	4 (75.0)	365 (24.8)	376 (29.4)	9 (3.9)					266 (26.7)	35 (14.1)	83 (34.0)
900 -	900	405 (27.0)	15 (63.5)	4 (75.0)	386 (26.2)	396 (31.0)	9 (3.9)					278 (27.9)	43 (17.4)	83 (34.0)
901	901	439 (29.2)	15 (63.5)	4 (75.0)	420 (28.5)	431 (33.7)	9 (3.9)					304 (30.5)	52 (20.8)	83 (34.0)
902	902	456 (30.4)	15 (63.5)	4 (75.0)	437 (29.7)	448 (35.1)	9 (3.9)					317 (31.8)	56 (22.4)	83 (34.0)
903	903	456 (30.4)	15 (63.5)	4 (75.0)	437 (29.7)	448 (35.1)	9 (3.9)					317 (31.8)	56 (22.4)	83 (34.0)
904	904	456 (30.4)	15 (63.5)	4 (75.0)	437 (29.7)	448 (35.1)	9 (3.9)					317 (31.8)	56 (22.4)	83 (34.0)
905	905	460 (30.7)	15 (63.5)	4 (75.0)	441 (30.0)	452 (35.4)	9 (3.9)					317 (31.8)	60 (24.0)	83 (34.0)
906	906	460 (30.7)	15 (63.5)	4 (75.0)	441 (30.0)	452 (35.4)	9 (3.9)					317 (31.8)	60 (24.0)	83 (34.0)
907	907	499 (33.3)	15 (63.5)	4 (75.0)	480 (32.6)	491 (38.4)	9 (3.9)					348 (34.9)	68 (27.3)	83 (34.0)
908	908	501 (33.3)	15 (63.5)	6 (100.0)	480 (32.6)	492 (38.5)	9 (3.9)					348 (34.9)	68 (27.3)	85 (34.6)
909	909	501 (33.3)	15 (63.5)		480 (32.6)	492 (38.5)	9 (3.9)					348 (34.9)	68 (27.3)	85 (34.6)
910	910	503 (33.5)	17 (70.8)		480 (32.6)	492 (38.5)	10 (4.6)					350 (35.0)	68 (27.3)	85 (34.6)
911	911	507 (33.8)	17 (70.8)		485 (32.9)	497 (38.9)	10 (4.6)					354 (35.5)	68 (27.3)	85 (34.6)
912	912	512 (34.1)	17 (70.8)		489 (33.2)	501 (39.2)	10 (4.6)					359 (36.0)	68 (27.3)	85 (34.6)
913	913	512 (34.1)	17 (70.8)		489 (33.2)	501 (39.2)	10 (4.6)					359 (36.0)	68 (27.3)	85 (34.6)
914	914	594 (39.5)	17 (70.8)		571 (38.8)	583 (45.7)	10 (4.6)					409 (41.0)	86 (34.6)	98 (40.1)
915	915	603 (40.2)	17 (70.8)		581 (39.4)	593 (46.4)	10 (4.6)					409 (41.0)	91 (36.4)	103 (42.0)
916	916	608 (40.5)	17 (70.8)		585 (39.7)	597 (46.7)	10 (4.6)					414 (41.5)	91 (36.4)	103 (42.0)
917	917	608 (40.5)	17 (70.8)		585 (39.7)	597 (46.7)	10 (4.6)					414 (41.5)	91 (36.4)	103 (42.0)
918	918	608 (40.5)	17 (70.8)		585 (39.7)	597 (46.7)	10 (4.6)					414 (41.5)	91 (36.4)	103 (42.0)
919	919	608 (40.5)	17 (70.8)		585 (39.7)	597 (46.7)	10 (4.6)					414 (41.5)	91 (36.4)	103 (42.0)
920	920	608 (40.5)	17 (70.8)		585 (39.7)	597 (46.7)	10 (4.6)					414 (41.5)	91 (36.4)	103 (42.0)
921	921	612 (40.7)	17 (70.8)		589 (40.0)	601 (47.1)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	103 (42.0)
922	922	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
923	923	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
924	924	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
925	925	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)

926	926	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
927	927	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
928	928	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
929	929	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
930	930	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
931	931	616 (41.0)	17 (70.8)		593 (40.3)	605 (47.4)	10 (4.6)					414 (41.5)	95 (38.0)	107 (43.7)
932	932	640 (42.6)	17 (70.8)		618 (41.9)	614 (48.1)	26 (11.4)				5 (50.0)	426 (42.7)	95 (38.0)	115 (46.7)
933	939	744 (49.5)	19 (78.1)		720 (48.9)	691 (54.1)	53 (23.4)				5 (50.0)	506 (50.7)	104 (41.8)	129 (52.7)
940	949	893 (59.4)	19 (78.1)		869 (59.0)	796 (62.3)	96 (43.0)				5 (50.0)	578 (57.9)	140 (56.3)	170 (69.1)
950	959	897 (59.8)	19 (78.1)		873 (59.3)	801 (62.7)	96 (43.0)				5 (50.0)	583 (58.4)	140 (56.3)	170 (69.1)
960	969	931 (62.0)	19 (78.1)		907 (61.6)	832 (65.2)	99 (44.0)				5 (50.0)	607 (60.9)	145 (58.1)	174 (71.0)
970	979	940 (62.6)	19 (78.1)		916 (62.2)	841 (65.9)	99 (44.0)				5 (50.0)	616 (61.8)	145 (58.1)	174 (71.0)
980	989	960 (63.9)	20 (85.4)		934 (63.5)	860 (67.3)	101 (44.8)				5 (50.0)	632 (63.3)	150 (59.9)	174 (71.0)
990	999	982 (65.4)	22 (92.7)		955 (64.9)	877 (68.7)	105 (46.8)				5 (50.0)	651 (65.3)	150 (59.9)	177 (72.1)
1000	1099	1,319 (87.9)	24 (100.0)		1,290 (87.6)	1,105 (86.5)	214 (95.5)				5 (50.0)	873 (87.5)	206 (82.6)	236 (96.3)
1100	1199	1,416 (94.3)			1,386 (94.2)	1,199 (93.9)	217 (96.6)				9 (100.0)	937 (93.9)	224 (89.9)	245 (100.0)
1200	1299	1,486 (99.0)			1,457 (98.9)	1,269 (99.4)	217 (96.6)					986 (98.8)	246 (98.4)	
1300	1399	1,494 (99.5)			1,465 (99.5)	1,277 (100.0)	217 (96.6)					990 (99.2)	250 (100.0)	
1400	1499	1,499 (99.8)			1,470 (99.8)		222 (98.8)					995 (99.7)		
1500		1,502 (100.0)			1,472 (100.0)		224 (100.0)					998 (100.0)		
月平均賃金額		122,267	108,211	114,825	122,522	123,737	113,901				76,803	127,301	120,182	105,609
時間当平均賃金額		975	909	889	976	970	1,000				1,017	977	990	947
月一人当たり労働時間数		125	118	129	125	127	113				76	130	121	112
第1・20分位数		882	860	882	882	882	932				932	882	882	882
第1・10分位数		885	860	882	885	885	932				932	885	885	885
第1・4分位数		892	878	882	900	890	942				932	890	907	885
中位数		942	884	882	942	937	1,012				933	937	942	937
四分位偏差係数		0.0666	0.0314	0.0006	0.0624	0.0680	0.0373				0.0914	0.0680	0.0615	0.0679

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（２）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

05年

総括表（２）

産業：各種商品小売業

就業形態：パート

産別適用除外除く

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	1,502	231		5	178	20	28		1,271		5	820	230	217	
円	4								4			4			
- 871	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
872 - 872	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
873 - 873	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
874 - 874	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
875 - 875	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
876 - 876	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
877 - 877	(0.3)								(0.3)			(0.5)			
878 - 878	(0.4)								(0.5)			(0.5)		2	(0.8)
879 - 879	(0.4)								(0.5)			(0.5)		2	(0.8)
880 - 880	(0.4)								(0.5)			(0.5)		2	(0.8)
881 - 881	(0.4)								(0.5)			(0.5)		2	(0.8)
882 - 882	(6.6)	14			14				(6.8)			52	14	20	
	(5.9)	(5.9)			(7.7)				(6.8)			(6.4)	(6.1)	(9.2)	
883 - 883	(8.5)	23			23				(8.2)			66	19	20	
	(9.9)	(9.9)			(12.8)				(8.2)			(8.0)	(8.1)	(9.2)	
884 - 884	(8.9)	23			23				(8.8)			73	19	20	
	(9.9)	(9.9)			(12.8)				(8.8)			(8.9)	(8.1)	(9.2)	
885 - 885	(16.9)	41			37		5		(16.7)			117	35	60	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(16.7)			(14.3)	(15.4)	(27.6)	
886 - 886	(16.9)	41			37		5		(16.7)			117	35	60	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(16.7)			(14.3)	(15.4)	(27.6)	
887 - 887	(21.7)	41			37		5		(22.4)			189	35	60	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(22.4)			(23.0)	(15.4)	(27.6)	
888 - 888	(21.8)	41			37		5		(22.5)			189	35	62	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(22.5)			(23.0)	(15.4)	(28.6)	
889 - 889	(21.8)	41			37		5		(22.5)			189	35	62	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(22.5)			(23.0)	(15.4)	(28.6)	
890 - 890	(24.7)	41			37		5		(26.0)			216	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.0)			(26.3)	(15.4)	(36.3)	
891 - 891	(24.7)	41			37		5		(26.0)			216	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.0)			(26.3)	(15.4)	(36.3)	
892 - 892	(25.3)	41			37		5		(26.7)			225	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.7)			(27.4)	(15.4)	(36.3)	
893 - 893	(25.3)	41			37		5		(26.7)			225	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.7)			(27.4)	(15.4)	(36.3)	
894 - 894	(25.3)	41			37		5		(26.7)			225	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.7)			(27.4)	(15.4)	(36.3)	
895 - 895	(25.3)	41			37		5		(26.7)			225	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(26.7)			(27.4)	(15.4)	(36.3)	
896 - 896	(25.6)	41			37		5		(27.0)			229	35	79	
	(17.8)	(17.8)			(20.5)		(16.2)		(27.0)			(28.0)	(15.4)	(36.3)	

897	-	897	385 (25.6)	41 (17.8)			37 (20.5)		5 (16.2)		343 (27.0)		229 (28.0)	35 (15.4)	79 (36.3)
898	-	898	385 (25.6)	41 (17.8)			37 (20.5)		5 (16.2)		343 (27.0)		229 (28.0)	35 (15.4)	79 (36.3)
899	-	899	385 (25.6)	41 (17.8)			37 (20.5)		5 (16.2)		343 (27.0)		229 (28.0)	35 (15.4)	79 (36.3)
900	-	900	405 (27.0)	45 (19.5)			37 (20.5)	4 (20.0)	5 (16.2)		360 (28.3)		241 (29.5)	39 (17.1)	79 (36.3)
901		901	439 (29.2)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		390 (30.7)		263 (32.1)	48 (20.9)	79 (36.3)
902		902	456 (30.4)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		407 (32.0)		276 (33.7)	52 (22.6)	79 (36.3)
903		903	456 (30.4)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		407 (32.0)		276 (33.7)	52 (22.6)	79 (36.3)
904		904	456 (30.4)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		407 (32.0)		276 (33.7)	52 (22.6)	79 (36.3)
905		905	460 (30.7)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		411 (32.3)		276 (33.7)	56 (24.4)	79 (36.3)
906		906	460 (30.7)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		411 (32.3)		276 (33.7)	56 (24.4)	79 (36.3)
907		907	499 (33.3)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		450 (35.4)		307 (37.4)	64 (27.9)	79 (36.3)
908		908	501 (33.3)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		451 (35.5)		307 (37.4)	64 (27.9)	80 (37.0)
909		909	501 (33.3)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		451 (35.5)		307 (37.4)	64 (27.9)	80 (37.0)
910		910	503 (33.5)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		453 (35.6)		309 (37.6)	64 (27.9)	80 (37.0)
911		911	507 (33.8)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		457 (36.0)		313 (38.2)	64 (27.9)	80 (37.0)
912		912	512 (34.1)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		462 (36.4)		318 (38.8)	64 (27.9)	80 (37.0)
913		913	512 (34.1)	50 (21.5)			41 (23.1)	4 (20.0)	5 (16.2)		462 (36.4)		318 (38.8)	64 (27.9)	80 (37.0)
914		914	594 (39.5)	95 (41.3)			73 (41.0)	13 (65.3)	9 (32.3)		498 (39.2)		336 (41.0)	73 (31.9)	89 (41.2)
915		915	603 (40.2)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		503 (39.6)		336 (41.0)	78 (33.9)	89 (41.2)
916		916	608 (40.5)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		508 (39.9)		340 (41.5)	78 (33.9)	89 (41.2)
917		917	608 (40.5)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		508 (39.9)		340 (41.5)	78 (33.9)	89 (41.2)
918		918	608 (40.5)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		508 (39.9)		340 (41.5)	78 (33.9)	89 (41.2)
919		919	608 (40.5)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		508 (39.9)		340 (41.5)	78 (33.9)	89 (41.2)
920		920	608 (40.5)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		508 (39.9)		340 (41.5)	78 (33.9)	89 (41.2)
921		921	612 (40.7)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		512 (40.3)		340 (41.5)	82 (35.6)	89 (41.2)
922		922	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)		340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
923		923	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)		340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
924		924	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)		340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
925		925	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)		340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)

926	926	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
927	927	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
928	928	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
929	929	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
930	930	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
931	931	616 (41.0)	100 (43.2)			73 (41.0)	13 (65.3)	14 (48.5)		516 (40.6)			340 (41.5)	82 (35.6)	93 (43.0)
932	932	640 (42.6)	107 (46.4)		5 (100.0)	73 (41.0)	13 (65.3)	16 (58.1)		533 (41.9)			353 (43.0)	82 (35.6)	98 (45.3)
933	939	744 (49.5)	145 (62.6)			103 (58.1)	16 (77.4)	21 (74.3)		599 (47.2)			402 (49.1)	89 (38.7)	108 (49.9)
940	949	893 (59.4)	154 (66.8)			110 (62.0)	16 (77.4)	24 (83.8)		738 (58.1)			468 (57.1)	125 (54.4)	146 (67.2)
950	959	897 (59.8)	154 (66.8)			110 (62.0)	16 (77.4)	24 (83.8)		743 (58.5)			472 (57.6)	125 (54.4)	146 (67.2)
960	969	931 (62.0)	163 (70.7)			120 (67.2)	16 (77.4)	24 (83.8)		768 (60.4)			488 (59.5)	129 (56.4)	150 (69.3)
970	979	940 (62.6)	163 (70.7)			120 (67.2)	16 (77.4)	24 (83.8)		777 (61.1)			497 (60.6)	129 (56.4)	150 (69.3)
980	989	960 (63.9)	163 (70.7)			120 (67.2)	16 (77.4)	24 (83.8)		797 (62.7)			512 (62.5)	134 (58.4)	150 (69.3)
990	999	982 (65.4)	163 (70.7)			120 (67.2)	16 (77.4)	24 (83.8)		819 (64.5)			532 (64.9)	134 (58.4)	153 (70.6)
1,000	1,099	1,319 (87.9)	212 (92.0)			164 (92.1)	16 (77.4)	28 (100.0)		1,107 (87.1)			709 (86.5)	191 (83.0)	208 (95.8)
1,100	1,199	1,416 (94.3)	229 (98.9)			176 (98.6)	20 (100.0)			1,187 (93.4)		5 (100.0)	761 (92.9)	204 (89.0)	217 (100.0)
1,200	1,299	1,486 (99.0)	229 (98.9)			176 (98.6)				1,258 (99.0)			810 (98.9)	225 (98.2)	
1,300	1,399	1,494 (99.5)	229 (98.9)			176 (98.6)				1,266 (99.6)			814 (99.4)	230 (100.0)	
1,400	1,499	1,499 (99.8)	231 (100.0)			178 (100.0)				1,268 (99.8)			817 (99.7)		
1,500		1,502 (100.0)								1,271 (100.0)			820 (100.0)		
月平均賃金額		122,267	121,109		79,220	125,556	102,829	112,899		122,478		74,385	127,680	121,708	104,662
時間当平均賃金額		975	959		932	963	960	934		978		1,102	981	993	948
月一人当たり労働時間数		125	126		85	130	107	120		125		68	130	122	111
第1・20分位数		882	882		932	882	900	885		882		1,102	882	882	882
第1・10分位数		885	885		932	883	900	885		885		1,102	885	885	885
第1・4分位数		892	914		932	914	914	914		890		1,102	890	907	885
中位数		942	937		932	937	914	932		942		1,102	942	942	942
四分位偏差係数		0.0666	0.0527		0.0004	0.0551	0.0130	0.0177		0.0677		0.0003	0.0677	0.0615	0.0678

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比